علبة التكارة الأرفخ مع النات

محاضرات خين الاقتصاد القياسي

> دكتورة . أصال نظير مدكور قسم الاقتصاد

> > - 1544 - 154V

- كلية النكارة 12مة الأنكار فرء البنات

# معاضرات خين الاقتصاد القياسي

دكتورة أمال نظير مدكور قسم الاقتصاد

۲۰۰۷ – ۲۰۰۷ هــ ۲۰۰۷ م

• 

# (الفصل الأول)

# تعريف الاقتصاد القياسي ومجال تقسيمه

مقدمة:

تهتم الدراسات الخاصة بالاقتصاد بمتابعة العلاقات الاقتصادية ووضعها في صورة ترتيبية منظمة لشرح الجوانب المختلفة للظواهر الاقتصادية، وقد واجهت هذه الدراسات الكثير من الصعاب بسبب تنوع العلاقات وتشابكها وتعدد المتغيرات التي تؤثر بصورة مباشرة أو غير مباشرة على هذه العلاقات موضع الدراسة والبحث. ونظرا لأن العلاقات الاقتصادية قوية التشابك وفي نفس الوقت شديدة التعقيد، الأمر الذي يجعل إبجاد نظرية متكاملة تأخذ في الاعتبار كل العلاقات أو حتى معظمها بعيدا عن مقدور اى باحث اقتصادي ، اذلك فإن النظرية الاقتصادية تقتصر على أهم المعالم الاقتصادية فقط وذلك باتباع أسلوب التجريد (Abstraction) وهو أسلوب يقوم على دراسة المتغيرات المطلوبة فقط مع ثبات المتغيرات الأخرى ، وهناك جانبان أساسيان لوضع أي نظرية المصادية:

أولا: وضع فروض عن الأحوال السائدة في المجتمع محل الدراسة (Assumption) على أن تكون هذه الفروض موضوعية أي ليست منافية للواقع، امثلة على ذلك:

- افتراض أن هناك احتكار في إنتاج بعض السلع وأن المنشأة تريد أن تختار موطن لفروعها.
  - · ٢- افتراض تجانس دالة الإنتاج.
- ٣- افتراض ثبات دخل الفرد خلال فترة زمنية معينة ودراسة كيفية توزيع هذا الدخل
   والمعوامل المؤثرة على توزيع الدخل.

ثانيا: عرض العلاقات الاقتصادية والذي يعتمد على أحد أسلوبين أو كلاهما معا وهما: ١- الأسلوب الاستقرائي: وهذا الأسلوب اعتمد على التجربة والمشاهدة وقد يعرف باسلوب التجريد. هذا الأسلوب يقوم على تحديد المشكلة موضع الدراسة وعزلها عن باقى المشاكل الأخرى حتى يمكن النعرف بدقة على جوانب المشكلة الأساسية وتقديم تفسير مقبول لها يساعد على وضع نظرية.

٢-الأسلوب الاستنباطي: وهو يقوم على أساس جمع البيانات المختلفة عن الظاهرة محل الدراسة ثم يقوم الباحث بتحليل هذه البيانات بالأسلوب اللفظى والتحليل الاحصائي ليصل فيها إلى نتائج يصيغها في النهاية في شكل نظرية عامة مثل نظريات توازن المنتج ونظريات توازن المستهلك. (عباس السيد - الاقتصاد القياسي ص ٧- ١١)

تعرفنا من هذه المقدمة على كيفية وضع نظرية اقتصادية لفظية إلا أن أسلوب تكوينها بتضمن اساليب اخرى تفسرها وأهمها:

#### ١-الأسلوب الرياضي:

يهتم الاقتصاد الرياضي بدراسة العلاقات الكمية في صورتها المجردة والضبطية. فالاقتصاد الرياضي يحاول رسم صورة مبسطة للواقع العملي ويستبعد فيها التفصيلات الزائدة. وقد ساعد وجود الحاسب الآلي على إيجاد نماذج رياضية اقتصادية معقدة وتمكن من حَلْهَا وشمل متغيرات كثيرة وهذا مما زاد من كفاءة النماذج الاقتصادية الرياضية إلا أنه يجب معرفة أن النماذج الرياضية تعتمد على العلاقات الضبطية، وهذا يتنافى مع السلوك الانسانى حيث أنه لا يقوم على العلاقات الضبطية وذلك لأن هناك متغيرات تتدخل وتجعل عنصر العشوائية موجودا. (محمد خليل برعي ١٩٩٤ ص ١٦)

مثال:

D = a - bP ( دالة الطلب )

حيث ان:

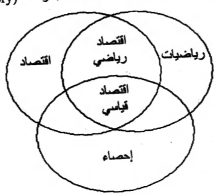
- المقطع الكمية المطلوبة D ـ سعر السلعة

میل دالة الطلب

٢ ـ الأسلوب القياسي وعلاقته بالإقتصاد:

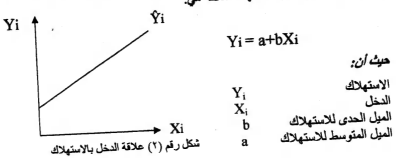
تتكون كلمة (Econometrics) من مقطعين. المقطع الأول هو الإقتصاد والمقطع الأالي هو الإقتصاد والمقطع الثاني هو القياس وبالتالي تترجم هذه الكلمة إلى الإقتصاد القياسي وهو عبارة عن خليط أو دمج الإقتصاد بالرياضة بالإحصاء حتى يمكن إيجاد قيم لمعلمات النموذج لتفسير علاقة المتغيرات بعضها ببعض.

وبالتالي يمكن تصور هذه العلاقة عن طريق نظرية المجموعات (Set Theory)



شكل رقم (۱) المصدر: مقدمة في الاقتصاد القياسي ( محمد خليل برعي) ١٩٩٤/ص ١٧ و لإيضاح الفرق بين العلاقة الرياضية الضبطية والعلاقات الإحصائية يمكن استخدام دالة الإستهلاك، كمثال:

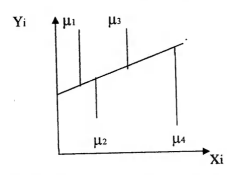
النظرية الاقتصادية تقرر أن استهلاك أي أسرة يتوقف على الدخل الممكن التصرف فيه والصورة الرياضية المبسطة لهذه العلاقة هي:



وإذا أضفنا للعلاقة السابقة عنصر الخطأ العشواني µi نحصل على العلاقة التالية:

$$Y_i = a + bX_i + \mu_i$$

فى هذه الحالة لا يوجد خط مناظر للعلاقة الموضحة بالشكل رقم (٣) ولكن يكون هناك انتشار للاستهلاك عند مستويات الدخل المختلفة. ويمكن تصور العلاقة عن طريق الشكل التالى:

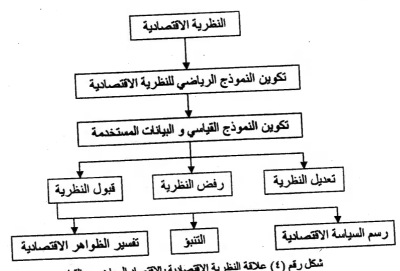


شكل رقم (٣) علاقة الدخل بالاستهلاك مع الأخذ في الاعتبار الخطأ العشوائي

وتمثل النقط مستويات الاستهلاك المختلفة تبعا لتغير مستويات الدخل. وطبيعي أن الفرق بين أي قيمة في هذا التوزيع و القيمة المتوسطة عبارة عن قيمة (μ) الخاصة بالأسرة صاحبة هذه القيمة، وهذه القيمة غير معلومة مسبقا وبالتالي يجب وضع افتر اضات حول قيمة المتغير العشواني، وندرس هذه الافتراضات ونقدر الوسط الحسابي والتباين الخاص بهذا التوزيع وكذلك التغاير.

# الهدف من استخدام الاقتصاد القياسي:

يمكن وضع تصور عام لأهداف الاقتصاد القياسي و علاقته بالنظرية عن طريق الشكل التالي:



شكل رقم (٤) علاقة النظرية الاقتصادية بالاقتصاد الرياضي والقياسي

والشكل السابق يوضح أن النظرية الاقتصادية يمكن وضعها في صورة رياضية وهذه الصورة الرياضية عبارة عن علاقة دالية توضح علاقة المتغيرات بعضها بالبعض الآخر، وتحدد المتغيرات التابعة والتي نتاثر بغيرها من المتغيرات وأيضا تحدد المتغيرات المستقلة والتي تؤثر في المتغير التابع مثل أثر الدخل (متغير مستقل) على استَهلاك سلعة معينة (المتغير التابع). هذه الصورة الرياضية أو العلاقات الدالية علاقة ضبطية أي لا تتضمن عنصر العشوانية. إن سلوك الأفراد تجاه استهلاك سلعة معينة يختلف من شخص إلى آخر طبقا لمتغير الدخل وكذلك طبقا اشخصية كل مستهلك ومدى تعرضه لظروف مفاجئة وغير متوقعة، وبالتالي نجد أننا ندخل عنصر الخطأ العشواني والذي يغير العلاقات الضبطية إلى علاقات يمكن قياسها مع الأخذ في الإعتبار عنصر الخطأ العشوائي مما يقرب من الواقع.

وعندما يتكون النموذج وتجمع بيانات عن الظاهرة ويقدر هذا النموذج، نجد أننا نحصل على نتائج إما تدعم النظرية الاقتصادية اللفظية وتجعلنا نقبل هذه النظرية في تفسير الظاهرة محل الدراسة، وبناء على ذلك يمكن وضع السياسات الاقتصادية والتنبؤية. أما إذا كانت النتائج في غير صالح النظرية فإننا نرفض هذه النظرية بحثا عن نظرية أخرى تمكننا من تفسير الظاهرة، هذا بفرض أن البيانات المجمعة بيانات سليمة.

وبالتالي نجد أن هدف الإقتصاد القياسي هو التحليل الكمي للظواهر الاقتصادية إما بطريقة تفسير سلوك المتغيرات المرتبطة بالظاهرة أو التنبؤ بسلوك هذه المتغيرات والذي لم يتم مشاهدته.

## (خصائص النموذج القياسي)

- ١- أن يكون النموذج مرتبطا بالمشكلة أو الظاهرة المراد دراستها.
  - ٢- أن يكون النموذج بسيطا أي يسهل فهمه ومنطقي.
- ٣- يجب أن تكون العلاقات المستخدمة في النموذج متفقة مع النظرية الاقتصادية ويكون
   هذا النموذج أساسه النظرية الاقتصادية، أي مبنى عليها.
- ٤- أن يكون النموذج قادر على تفسير العلاقات المتصلة بالظاهرة محل البحث ومستخدما للبيانات الملائمة كذلك يجب أن يكون هذا النموذج قادر على التنبؤ.
- ٥- يجب أن يكون النموذج منتى على معرفة باشكال الدوال من قبل الباحث والجدول التالى يوضح ذلك:

## (التأثير الحدي والمرونة لأشكال بعض الدوال)

المرونة	التأثير الحدي	شكل الدالة	اسم الدالة
B. Xi	В	Y=a+bX <sub>i</sub>	خطية
B/Y	$B/X_i$	Y=a+bLnX <sub>i</sub>	خطية لو غاريتمية
(B+2BX) <del>×</del>	B+2BX	$Y=a+b_1X_i+b_2X_i^2$	التربيعية

Ramu Ramanthan Chapter5.

Introductory Econometrics With Application.

#### (منهج البحث وعلاقته بالاقتصاد)

يعنى المنهج العلمي في البحث بأنه "استخدام المنطق والموضوعية في فهم الظواهر" (محمد خليل برعى ١٩٩٤، ص ١٣)

ويمر أي بحث قياسي بمراحل خمس هي:

- ١-) إختيار النظرية المناسبة والتي تفسر ظاهرة معينة.
- ٢-) تكوين النموذج المتعلق بهذه النظرية مع تعريف كلا من المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة. والنموذج قد يتكون من معادلة واحدة أو عدة معادلات.
  - ٣-) جمع البيانات المتعلقة بهذه المتغيرات وهناك ثلاثة أنواع من البيانات:

أ-البيانات السلسلية (المنشورة) وهي بيانات تجميعية مثل أعداد السكان والدخل والاستثمار وعدد الأطباء والأجور.....الخ.

ب- بيانات مقطعية وهى بيانات تفصيلية عن الوحدات الاقتصادية وتجمع عن طريق استمارة الاستقصاء، وهي نوعان:

1- بيانات منشورة بحيث يمكن للباحث أن يأخذ فترة زمنية محددة مثل السنة فإذا رغب أن يدرس نوع صناعة (أي هل هي متزايدة العائد بالنسبة للحجم أو ثابتة أو متناقصة) والصناعات مثل صناعة الأسمنت أو الزجاج، فإذا اختيرت صناعة الزجاج مثلا فإننا ناخذ إنتاج عدد من المصانع كل مصنع على حده وعدد العمال ومقدار رأس المال وذلك كالتالى:

#### عدد العمال مقدار رأس المال الإنتاج 130 2000 100 مصنع بالقاهرة 4000 150 150 مصنع بالسويس 300 8000 200 مصنع بحلوان 500 15000 800

٢- بيانات تجمع عن طريق استمارة الاستقصاء وهي مجموعة من الأمثلة توزع على
 عينة البحث ثم تفرغ هذه الاستمارات حتى يمكن تحليلها.

ج-الملاحظة ( Observation):

هي طريقة من طرق جمع البيانات المتعلقة بمعلومات معينة للكشف عن حقيقة عملية محددة مثل كفاءة أعضاء هيئة التدريس. ولكي تصبح الملاحظة وسيلة عملية يجب أن يتحقق فيها ما يلى:

١- تخدم غرض بحثى معين.

٢- تصمم بشكل منتظم

٣- تسجل بانتظام وتكون مرتبطة بافتر اضات عملية.

\*وهناك أساليب متنوعة للملاحظة من أهمها:

الملاحظة البسيطة Simple observation، وهى ملاحظة الظواهر كما تحدث تلقانيا في ظروفها الطبيعية دون إخضاعها للضبط العلمي وبغير استخدام أدوات للقياس.

Y- الملاحظة المنظمة Structural observation، وهي تستخدم في الدراسات الوصفية أو دراسة اختبار الفروض وهذه الملاحظة مدعمة بأن الباحث يعرف الجوانب الهامة التي لها صلة مباشرة بدراسته والتي تفيد بحثه وهذا يجعله في موقف يسمح له بأن يصمم خطة لإجراء وتسجيل ملاحظاته قبل بدأ جمع البيانات. (خضر، ص ۵۵)

٤-) اختيار أسلوب التحليل المناسب لنوع البيانات والنموذج.

أ- النموذج المكون من معادلة واحدة أو عدة معادلات ويعتمد في تقدير المعلمات على استخدام طريقة المربعات الصغرى المعادية غير المباشرة، وتتم طريقة التقدير على مرحلتين أو عدة مراحل.

ب- النمادج التي تحتوى على متغير تابع وهذا المتغير التابع عبارة عن متغير صوري ومن أمثلة هذه النماذج (النموذج الاحتمالي، والنموذج اللوغاريتمى الاحتمالي) ويستخدم في تحليل النموذج الأخير طريقة Likelihood التعظيم الاحتمالي الأكبر.

ج- النماذج التي تستخدم في حالة دمج البيانات الثانوية بالبيانات المقطعية، وتستخدم طريقة المربعات العامة GLS لتقدير المعلمات أو طريقة Taylor

والخطوة الأخيرة بعد التقدير هي اختبار مدى ملائمة النموذج للنظرية والتنبؤ.
 (تقييم تقدير معلمات النموذج)

بعد إيجاد وتقدير معلمات النموذج سواء كان هذا النموذج مكون من معادلة واحدة أو من عدة معادلات، نجد أن الباحث يرغب في تقييم هذه النتائج وهذا هو الهدف المرغوب فيه فمعلمات النموذج تعبر عن مدى استجابة المتغير التابع للتغير في المتغيرات المستقلة وبالتالي فإنه يتبادر إلى الذهن عدة أسئلة:

هل هذه التغيرات منفقة مع النظرية من حيث اتجاه العلاقة أي هل هي علاقة عكسية أو طردية؟ وهل هذه العلاقة قوية؟ وهل هذه العلاقات غير متحيزة وذات كفاءة في التقدير؟ هذه الأسنلة يجاب عليها بالمعابير التالية:

#### أولا: معايير اقتصالية Economic Criteria:

هذه المعايير تحددها النظرية الاقتصادية من حيث كون العلاقة طردية أو عكسية بين متغيرات النظرية وحجم التأثير هل هو تأثير كبير أو صغير، أي مدى استجابة المتغير التابع للتغير في المتغير المستقل،فنظرية القيمة أو الأسعار توضح أن هناك علاقة عكسية بين سعر السلعة والكمية المطلوبة وأن حجم هذا التغير يتوقع أن يكون كبير،فمعامل المرونة هنا يمثل مدى استجابة المتغير التابع (الكمية) للتغير في المتغير المستقل (الأسعار).

فإذا قدرنا دالة الطلب لسلعة ما ووجدنا أن الإشارة موجبة لمعلمة السعر فإن هذه النتيجة مرفوضة وهذا النموذج غير ممثل جيد لدالة الطلب لأنه كان من المتوقع أن تكون إشارة معلمة السعر سالبة، أي أن:

#### $Q_i = a - bP_i + \mu_i$

النموذج بعد التقدير:

#### $\hat{Q}_{i}=2.8+0.123P_{i}$

يلاحظ أن معلمة النموذج المقدر ذات إشارة موجبة وهذا عكس النظرية مما يدل على أن هذا النموذج غير جيد أو غير صالح للتنبؤ مع افتراض أن السلعة عادية.

#### ثانيا:معايير احصائية:

تعتبر المعايير الإحصائية النابعة من الإحصاء، الخطوة الأولى في التقييم الإحصائية والتي تمثل درجة الاعتماد على تقديرات معاملات النموذج وأكثر المعايير الإحصائية شيوعا في الاستخدام هي معامل الارتباط، τ² ومعامل الانحدار κ² الانحراف المعياري (σ٠٥) ، واختبار ۲، واختبار ۲، وهذه المعايير معايير مساعدة لتفسير الظاهرة محل الدراسة والتي حددتها النظرية. فمثلا العلاقة بين متغيرين والتي توضعها τ² (معامل الارتباط)لا تدل بأي حال على سبب العلاقة، فمعامل الارتباط ومعامل التحديد (الانحدار) لا يثبت سبب العلاقة وبالتالي تعتبر المعابير الإحصائية معايير ثانوية بالنسبة للنظرية الاقتصادية. فمثلا إذا قدرنا العلاقة بين الاستهلاك والدخل لسلعة ما، ووجد أن هذه العلاقة غير قوية أو معامل الارتباط منخفض أو ليس له معنوية إحصائية، فإن هذه النتيجة لا تدل بأي حال من الأحوال على صحة علاقة الدخل بالاستهلاك حيث أن الاستهلاك يتوقف على الدخل بغض النظر عن مصدر الدخل.

## ثَالثًا:معايير اقتصادية قياسية Economic Criteria:

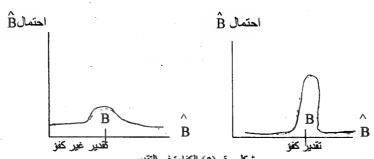
هذه المعايير توضح بواسطة الاقتصاد القياسي أو هي الفرضيات التي تفرض أو يجب أن تتوفر لكي تكون تقديرات معامل النموذج صحيحة أي غير متحيزة أو متسقة و كفف ففرض عدم التحيز يعنى أنه بتكرار أخذ عينة من المجتمع فإن تقدير المعلمات يؤول إلى التقدير الحقيقي للمجتمع، أي أن:

#### ⊊(Â)=B

أي أن المعلمة المقدرة تساوى معلمة المجتمع سواء كانت هذه المعلمة معبرة عن الميل الحدى للاستهلاك أو الميل الحدى للادخار أو تعبر عن المرونة فإذا كان هذا التقدير متحيز فإن حجم هذا التحيز يمكن معرفته كالتالى:

## (التحيز) Bias = E (Ĝ)-B

إذا كان التقدير متحيز فإن هذا هدم للنموذج ولا يؤخذ لعمل سياسات اقتصادية أو تنبؤية أما عن فرض الكفاءة في التقدير فإنه يعنى أن التباين صغير جدا لإتباع طريقة معينة في التقدير عنه إذا اتبعت طريقة أخرى ويوضح الشكل التالي كفاءة التقدير من عدم الكفاءة.



شكل رقم (٥) الكفاءة في التقدير وبالتالي إذا كان التباين صغير وطريقة التقدير غير كفء فإن هذا يؤدى إلى اتخاذ قرار إحصائي قوى أو أن الاختبارات الإحصائية تكون سليمة مثل اختبار T، والذي يعتمد في تقديره على الانحراف المعياري للمعلمة حيثT:

$$T = \frac{b}{\sigma_b}$$

حيث أن: اختبار المعياري لمعلمة النموذج  $\sigma_{6}$ 

المعلمة المقدرة  $\hat{B}$  يكون متسقا لمعلمة المجتمع  $\hat{B}$  النت وأما عن فرض الاتساق فإنه يعنى أن تقدير  $\hat{B}$  يكون متسقا لمعلمة المجتمع  $\hat{B}$  النهاية الاحتمالية للمعلمة المقدرة  $\hat{B}$ تؤول إلى المعلمة الحقيقية  $\hat{B}$ . ومن هنا نجد أن المعلمة المعلم

النهاية الاحتمالية للمعلمة المقدرة ݣاتؤول إلى المعلمة الحقيقية B. ومن هنا نجد أن المتخصصين في الاقتصاد والقياس يهتمون أكثر بالاتساق في التقدير عن التحيز حيث أن التقدير المتسق يؤول في النهاية إلى المعلمة الحقيقية حينما تكبر حجم العينة وأن المعلومات تكبر مع حجم العينة . ويمكن التعبير عن ذلك:

Lim=Prob ( $\beta$ - $\beta$ < $\delta$ )=1

أي أن تقدير المعلمة  $\hat{B}$  تؤول إلى Bعند نهاية الاحتمال لأي قيمة ( $\delta$ ) أكبر من الصفر، يلاحظ أن معايير الاقتصاد القياسي هي معايير من الدرجة الثانية وتهدف إلى تقصى أو أي خرق لفروض طريقة الاقتصاد القياسي المستخدمة. هناك فروض يضعها الاقتصاد القياسي، هذه الفروض تشمل عدم الترابط بين المتغيرات المستقلة ويستخدم اختبار دربن واطسن لاختبار ذلك، وكفاءة التقدير وكل هذا سوف يأتي شرحه حينما نتناول المشكلات المتعلقة بتقدير خط الانحدار (النعيمي، الجبران، عبد الرازق ١٩٩١م).

## الفصل الثاني

# نموذج الاتحدار الخطي البسيط

# Simple Linear Regression Model

النماذج الاقتصادية والتي يشتق منها النماذج الرياضية والنماذج الرياضية هذا تبنــــى على أساسها النماذج القياسية؛ تتصف بالتعدد فمنها ما هو مكون من معادلة واحدة ومنــها مــا يتكون من عدد من المعادلات الآنية تتخللها المعادلات التوازنية أو التعريفية.

هناك طرق مختلفة لتقدير معلمات هذه النماذج وتتوقف كـــل طريقــة علــى طبيعــة النموذج ذاته فهناك عدة طرق هي:

- ١- طريقة المربعات الصغرى العادية، وهي تستخدم في تقدير النموذج الخطي سواء البسيط
- ۲- طریقة المربعات الصغری غیر المباشرة وهی تستخدم إذا كانت هناك مشكلة ببیانات النموذج المستخدم.
- ۳- طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين أو ثلاث مراحل وهي تستخدم في النملذج ذات المعادلات الآتية.
  - 1- طريقة الإمكان الأعظم Maximum likelilood.

سوف نبدأ بتناول الإنحدار الخطي البسيط، الإنحدار الخطي البسيط بمثل علاقــة بيـن متغيرين أحدهما تابع والآخر مستقل، فالمتغيرات التابعة هي التي تتأثر بغيرها من المتغيرات، وأما المتغيرات المستقلة فهي تؤثر في المتغيرات ولا نتأثر هي بهذه المتغيرات، ويمكن تصــور العلاقة بين متغيرين لدالة الاستهلاك كالتالي:

 $Y_i = a + b X_i + \mu_i$ 

حيث أن: متغير تابع يمثل الاستهلاك ٢١٠

متغير مستقل يمثل الدخل Xi

عنصر الخطأ العشوائي الم

يفترض أن هناك علاقة خطية بين الإنفاق الإستهلاكي للأسرة  $(Y_i)$ ، ومستوى الدخيل الممكن التصرف فيه  $(X_i)$  وتمثل المقطع  $(A_i)$  الميل المتوسط للاستهلاك والميسل  $(A_i)$  يمثيل الميل الحدي للاستهلاك. فقد أدخل على العلاقة حد الخطأ العشوائي  $(A_i)$  حتى تصليح هذه العلاقة للقياس والاختبارات الإحصائية والقياسية. إن حد الخطأ له أهمية حيث أن العلاقة الاقتصادية لا يمكن أن تأخذ الشكل المضبوط. فإذا أخذنا مجموعة من الأسر لها نفس مستوى الدخل الممكن التصرف فيه  $(X_i)$  فإننا سوف نجد أن مستوى استهلاك هذه الأسر مختلف حيث أن هناك عوامل أخرى تؤثر على الاستهلاك ولا تظهر في العلاقة والناتج عين عنصر عشوائي في السلوك الاقتصادي للبشر. هذا العنصر العشوائي هو عنصر حقيقي أي أن كيل قيمة يأخذها الخطأ العشوائي  $(A_i)$  في فترة زمنية معينة أو لشخص معين تعتمد على الصدف.

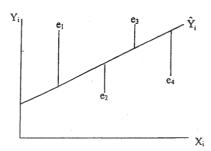
#### الخصائص لعنصر الخطأ العشوائي:

القيمة المتوقعة للخطأ العشوائي تساوي الصفر

$$E(\mu_i \mid X_i) = 0$$

و هذا يعني أنه على المتوسط فإن الانحرافات تلغي بعضها ويمكن توضيح ذلك عن طريق المثال التالي.

فإذا مثلنا دالة الاستهلاك لعدد من الأسر وكانت هناك بعض أسر لها سلوك استهلاكي خارج التوفيق الخطي كالتالي:



شكل (٦) البواقي التي لا يمكن لخط الانحدار تفسيرها

و<sub>1</sub> = 10 :ن

 $e_2 = -2$ 

 $e_3 = 2$ 

 $e_4 = -10$ 

فإذا جمعت هذه الانحرافات نجد أنها تساوي الصفر أي أن

 $\Sigma e_i = 0$ 

الترابط بين عنصرين من الخطأ العشوائي يساوي الصفر أي أن التغاير يساوي الصفر.

 $C_{ov}(\mu_i,\mu_j) = E[\mu_i - E(\mu_i)][\mu_j - E(\mu_j)] = 0$ 

إن النرابط بين الخطأ العشوائي للعينة الأولى والخطأ العشـــوائي للعينـــة الثانيــة علـــى المتوسط تصاوي الصف. وهذا يعبر عن التغاير.

وهذا التغاير قد لا يساوي الصفر في البيانات السلسلية وهسذا يعتسبر مشكلة متعلقة بالبيانات وسوف يأتي شرحها. ولكن هذا الفرض ينص على أن الأخطاء العشوائية على اختلاف أنواعها غير مترابطة، بمعنى آخر أن أخطاء العسام المساضي عسير مرتبطة بأخطاء الأعوام السابقة.

 $(\sigma^2)$  الخاصية الثالثة لعنصر الخطأ العشوائي هي أن تباين عنصر الخطأ العشوائي ثابت  $Var(\mu_i|X_i) = E[\mu_i - E(\mu_i)][\mu_i - E(\mu_i)]$ 

 $Var(\mu_i|X_i) = E[\mu_i - E(\mu_i)]^2 = \sigma^2$ 

هذا الغرض يعني أن لكل قيمة  $X_i$  نجد أن الانحراف المعياري للخطا العشواني هو عبارة عن قيمة موجبة ثابتة أي أن  $S.d=\sqrt{\sigma^2}$ ، وهذا يعني أنسه طالما أن العينة مأخوذة بطريقة علمية سليمة عشوائية فإنه يتوقع أن هذا المجتمع ينحرف عسن الوسط الحسابي بمقدار ثابت لكل مفرده من مفردات العينة. في الواقع نجد التباين يكون غير ثابت في بعض أنواع البيانات وخاصة البيانات المقطعية وهذه المشكلة سوف ياتي مناقشها في فصل مشكلات خط الانحدار.

أن المتغير العشوائي موزع توزيعا طبيعيا وهذا تضمين أن توزيع الخطأ العشوائي حـول
 متوسطها المساوي للصفر يكون على شكل جرسى الشكل وذلك عند كل قيمة من قيم X;
 الفروض الأربعة تتضمن:

$$\mu_{i} \sim N(0, \sigma^{2})$$
 $\mu_{i} \sim N(0, \sigma^{2})$ 
 $\nu_{i} \sim N(\mu_{i})$ 
 $\nu_{i} \sim N(\mu_{i})$ 

٦ ليس هناك أخطاء في قياس المتغيرات المستقلة والتابعة.

٧- أن العلاقة المراد تقدير ها محددة ووضع لها النماذج بطريقة صحيحة.

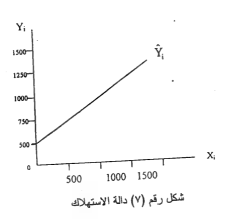
بعد التعرف على خصائص الخطأ العشوائي، يمكن لنا الآن أن نقوم بالعمليسة التقديريسة والتي تهدف إلى معرفة العوامل التي تؤثر في الميل الحدي للاستهلاك في مثالنا ومسدى أهمية هذه العوامل المؤثرة من حيث المعنوية وأهمية النموذج ككسل. والمثال التالي يوضح كيفية التقدير ولكن هذا المثال لا يتضمن عنصر الخطأ العشوائي كالتالي:

 $Y_i = a + b \; X_i$  . هذا النموذج يمثل معادلة خطية رياضية ضبطية وبيانات هذا النموذج كالتالي:

X <sub>i</sub>	
0	
500	
1000	
150	
2000	

من هذا الجدول نجد أن قيمة المقطع  $\hat{a}=500$  ويمكن تقدير الميل الحدي للاستهلاك عن طريق اختيار أي نقطتين على المنحني والممثل لدالة الاستهلاك كالتالى:

$$(Y_1, X_1) = (1000, 1000)$$
  
 $(Y_2, X_2) = (1500, 2000)$ 



ويمكن تقدير الميل الحدي للاستهلاك كالتالي:

$$\hat{b} = \frac{Y_2 - Y_1}{X_2 - X_1} = \frac{1500 - 1000}{2000 - 1000} = \frac{500}{1000} = 0.5$$
  $\hat{b}$ 

والمعلمة أن تدل على أنه كلما زاد الدخل بمقدار واحد في المائية نجد أن الكمية المستهلكة من سلعة معينة تزداد بمقدار خمسة من عشرة في المائة، وبالتالي تصبح المعادلية كالتالي:

$$\hat{Y}_i = \hat{a} + \hat{b}Xi$$

$$\hat{Y}_i = 500 + 0.5Xi$$

إلا أن هذا المثال لا ينطبق على العالم الحقيقي حيث أن هناك سلوك عشوائي ناتج من عدم المقدرة على معرفة بعض المؤثرات وتحديدها، مثل الحروب والإضرابات وتقلبات الجو الغير متوقعة وتغير الظروف الإنسانية وبالتالي نجد أنه يجب إدخال عنصر الخطأ العشوائي لضبط كل هذه العوامل، وكما سبق، عرفنا خصائص هذا العنصر إلا أن طريقة التقديسر

النموذج والتي اقترحت كانت طريقة المربعات الصغرى العادية. هذه الطريقة تقوم على فكرة الوصول إلى تقدير معلمات النموذج بأقل أخطاء ممكنة أي تتضمن إيجاد الخط الذي يمر باكبر عدد من النقط بحيث يكون مربع المسافة بين النقط المتبقية والخط الذي يمر بها أصغر ما يمكن أي يؤول إلى الصفر. وطريقة التقدير (ols) لمعلمات النموذج كالتالى:

العلاقة الحقيقية قبل التقدير 
$$\hat{Y}_i = a + b X_i + \mu_i$$
 (۱)

العلاقة بعد التقدير 
$$\hat{Y}_i = \hat{a} + \hat{b}X_i$$
 (۲)

العلاقة الحقيقية بعد التقدير 
$$\hat{Y}_i = \hat{a} + \hat{b} X_i + e_i$$
 (۲)

حيث أن e<sub>i</sub> تمثل البواقي التي لم يتمكن خط الاتحدار من شرحها. بطرح المعادلة (٢) من المعادلة (٣)

$$Y_{i} - \hat{Y}_{i} = (\hat{a} + \hat{b}X_{i} + e_{i}) - (\hat{a} + \hat{b}X_{i})$$
 (£)

$$Y_i - \hat{Y}_l = e_i \tag{0}$$

المراد تدنية e; إلى أقل قيمة ممكنة ولكن إذا أدخُلنا علامة الجمع (∑) على طرفــــي المعادلة (٥) فإن هناك نتيجة وقد سبق أن وضحت وهي:

$$\sum (Y_i - \hat{Y}_i) = \sum e_i = 0$$
 (7)

وبالتالي وجد أنه يمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق التربيع وإدخــــال علامـــة الجمع على طرفي المعادلة (٥)

$$\sum (\mathbf{Y}_{i} - \hat{\mathbf{Y}}_{i})^{2} = \sum \mathbf{e}_{i}^{2} \tag{Y}$$

بالتعويض عن: Ŷ في المعادلة رقم (7)

$$\sum e_i^2 = \sum \left[ Y - \left( \hat{\mathbf{a}} + \hat{\mathbf{b}} \mathbf{X}_i \right) \right]^2 \tag{A}$$

 $\left(\sum e_i^2
ight)$  بتفاضل معادلة رقم (٨) بالنسبة  $\hat{b},\hat{a}$  والتفاضل يعني بأننا نصل بقيمة وهي الصغر .

$$\frac{\partial \sum e_i^2}{\partial \hat{a}} = 2\sum (Y_i - \hat{a} - \hat{b}X_i)(-1) = 0$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$(9)$$

$$-\sum Y_i + n\hat{a} + \hat{b}\sum X_i = 0 \qquad (1.)$$

$$\sum Y_i = n\hat{a} + \hat{b} \sum X_i$$
 (11)

$$\frac{\partial \sum e_i^2}{\partial \hat{b}} = 2\sum (Y_i - \hat{a} - \hat{b}X_i) - X_i = 0$$
 (17)

بقسمة طرف المعادلة على

$$-\sum X_i Y_i + \hat{a} \sum X_i + \hat{b} \sum X_i^2 = 0 \qquad (17)$$

$$\sum X_i Y_i = \hat{a} \sum X_i + \hat{b} \sum X_i^2$$
 (15)

المعادلين (١١) ، (١٤) تسمى المعادلات الطبيعية ويمكـــن وضعـــهما فـــي صـــورة مصفوفة كالتالى:

$$\begin{bmatrix} \Sigma Y_i \\ \Sigma Y_i X_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n & \Sigma X_i \\ \Sigma X_i & \Sigma X_i^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{\mathbf{a}} \\ \hat{\mathbf{b}} \end{bmatrix}$$
 (10)

 $(\hat{a},\hat{b})$  باستخدام المحددات وقاعدة كريمر للحصول على تقدير كلا من معلمات النموذج

\*

$$|\Delta| = \begin{vmatrix} n & \sum X_i \\ \sum X_i & \sum X_i^2 \end{vmatrix} = n \sum X_i^2 - (\sum X_i)^2$$
 (17)

$$|\Delta \hat{\mathbf{a}}| = \begin{vmatrix} \sum \mathbf{Y}_{i} & \sum \mathbf{X}_{i} \\ \sum \mathbf{Y}_{i} \mathbf{X}_{i} & \sum \mathbf{X}_{i}^{2} \end{vmatrix} = \sum \mathbf{Y}_{i} \sum \mathbf{X}_{i}^{2} - \sum \mathbf{X}_{i} \sum \mathbf{Y}_{i} \mathbf{X}_{i} \quad (14)$$

$$\hat{a} = \frac{\left|\Delta\hat{a}\right|}{\left|\Delta\right|} = \frac{\sum Y_i \sum X_i^2 - \sum X_i \sum Y_i X_i}{n \sum X_i^2 - \left(\sum X_i\right)^2} \tag{1A}$$

$$|\Delta \hat{b}| = \left| \sum_{\sum X_i - \sum X_i Y_i}^{\sum Y_i} \right| = n \sum X_i Y_i - \sum X_i \sum Y_i$$
 (19)

$$\hat{\mathbf{b}} = \frac{n \sum X_i Y_i - \sum X_i \sum Y_i}{n \sum X_i^2 - (\sum X_i)^2}$$
 (Y•)

# إيجاد قيمة أ بطريقة انحراف القسم عن وسطها الحسابي

سبق أن وجدنا قيمة 
$$\hat{b}$$
 باستخدام قيم المتغيرات نفسها وكانت 
$$\hat{b} = \frac{n\sum Y_iX_i - \sum Y_i\sum X_i}{n\sum X_i^2 - \left(\sum X_i\right)^2}$$

وهي صورة مطولة نسبيا وبالنالي فإنه يلجأ في بعض الأحيان إلى الصورة المختزلــة

$$\hat{b} = \frac{\sum y_i \chi_i}{\sum \chi_i^2}$$

ويمكن الحصول عليها كالتالي:

$$\hat{\mathbf{b}} = \frac{\sum y_i \chi_i}{\sum \chi_i^2}$$

$$y_i = Y_i - \overline{Y} \cdot \chi_i = X_i - \overline{X} \cdot \overline{Y} = \frac{\sum Y_i}{n} \cdot \overline{X} = \frac{\sum X_i}{n} \quad \text{if in the proof of } X_i = X_i - \overline{X} \cdot \overline{Y} = \frac{\sum X_i}{n} \quad \text{if } X_i = X_i - \overline{X} \cdot \overline{Y} = \frac{\sum X_i}{n} = \frac{\sum X_i}{n} \quad \text{if } X_i = X_i$$

سوف يؤخذ جزء من قيمة ﴿ أَي المقام في صورة انحر افسات القيسم عسن وسطها الحسابي واثبات أنه يساوي المقام في صورة القيم ذاتها، وكذلك البسط بنفس الطريقة.

$$n\sum X_i^2-\left(\sum X_i^{}\right)^2=\sum \chi_i^2$$
 أو  $V$ : المقام وإثبات أن

$$\therefore \sum (X_i - \overline{X})^2 = \sum X_i^2 - 2\overline{X} \sum X_i + n\overline{X}^2$$
 (1)

$$\frac{\sum X_i}{1}$$
بالتعویض عن  $\overline{X}$  بقیمتها

$$\sum (X_i - \overline{X})^2 = \sum X_i^2 - 2\sum X_i \frac{\sum X_i}{n} + n \left(\frac{\sum X_i}{n}\right)^2$$
(Y)

$$\sum \chi_{i}^{2} = \sum X_{i}^{2} - 2 \frac{\left(\sum X_{i}\right)^{2}}{n} + \frac{n(\sum X_{i})^{2}}{n^{2}}$$
 (r)

. وهذا هو المقام 
$$\sum \chi_i^2 = \sum X_i^2 - \frac{(\sum X_i)^2}{n}$$
 (٤)

$$n\sum Y_iX_i-\sum Y_i$$
 البسط وإثبات أن البسط وإثبات أن البسط و

$$\sum \chi_i y_i = \sum (X_i - \overline{X})(Y_i - \overline{Y})$$

$$\sum \chi_i y_i = \sum X_i Y_i - \overline{X} \sum Y_i - \overline{Y} \sum X_i + n \overline{Y} \overline{X}$$

$$\sum \chi_i y_i = \sum X_i Y_i - \frac{\sum X_i \sum Y_i}{n} - \frac{\sum Y_i \sum X_i}{n} + \frac{n \sum X_i \sum Y_i}{n^2}$$

$$= \sum X_i Y_i - \frac{2\sum X_i \sum Y_i}{n} + \frac{\sum X_i \sum Y_i}{n}$$

$$\sum \chi_i y_i = \sum X_i Y_i - \frac{\sum X_i \sum Y_i}{n}$$

وهذا هو المقام

# خصائص تقديرات طريقة المربعات الصغرى العادية Properties of the Ordinary Least Squares (OLS) Estimates

توجد عديد من طرق القياس في الاقتصاد القياسي والتي يمكن استخدامها للحصول على تقديرات لمعلمات النموذج الاقتصادي منها طريقة التعظيم المحتمل الأكبر (MLE) وطريقة المربعات الصغرى على عدة مراحل وطريقة المربعات الصغرى على عدة مراحل وطريقة المربعات الصغرى العامة. اختيار طريقة دون أخرى يتوقف على اتصاف هذه التقديرات بأنها تقديرات غير متحيزة ولها أصغر تباين أي أن هذه الطريقة تتصف بأنها مثلي.

تتقسم الخصائص المرغوب فيها إلى قسمين تبعا لحجم العينة فالعينة العاديسة (عدد المشاهدات بها أكبر من ٣٠ مشاهدة) فإن الخصائص المرغوب فيها للمقدر هي عدم التحييز، أقل تباين، الكفاءة، الخطية وتكون ذات أدنى متوسط لمربعات الخطأ. أما العينة الكبيرة فان الخصائص المرغوب فيها للمقدر (Estimator) هي تلاشى التحيز بكبر حجم العينة، واقتراب التباين إلى الصفر ويكون متسقا أي أن التوزيع للعينة يقترب من توزيع المجتمع.

في هذا الفصل سوف نحاول أن نثبت أن طريقة المربعات الصغرى العاديـــة (OLS) تتصف بأنها أفضل طريقة للتقدير وذلك لأنها خطية وغير متحيزة ولها أصغر تباين وفيما يلــي نوضح هذه الخصائص:

١- تقديرات المربعات الصغرى العادية خطية.

خاصية الخطية خاصية مرغوب فيها لأنها تسهل عملية احتساب قيم المعلمات وتسهل أيضا طريقة النفسير بوضوح للظاهرة محل الدراسة. تعني خاصية الخطيسة بسأن تقديرات المربعات الصغرى العادية هي دوال خطية في قيم مشاهدات العينة. وإليك إثبات الخطية:

$$\hat{b} = \frac{\sum \chi_i y_i}{\sum \chi_i^2}$$
 (1)

$$\hat{\mathbf{b}} = \left[ \sum \chi_i \left( \mathbf{Y}_i - \overline{\mathbf{Y}} \right) \right] / \sum \chi_i^2 \tag{Y}$$

$$\hat{b} = (\sum \chi_i Y_i - \overline{Y} \sum \chi_i) / \sum \chi_i^2$$
 (\*)

$$\hat{b} = \frac{\sum \chi_i Y_i}{\sum \chi_i^2} \tag{1}$$

نفترض أن 
$$\frac{\Sigma \chi_i}{\Sigma \chi_i^2} = W_i$$
 حيث أن المقدار هو مقدار ثابت 
$$\hat{b} = \Sigma W_i Y_i \qquad (\circ)$$

وهذا يثبت خاصية الخطية

٢- خاصية عدم التحيز.

يُعني بعدم التحيز بأنه بتكرار أخذ عينة من المجتمع فإن القيمـــة المتوقعــة للمعلمــة المقدرة تؤول إلى معلمة المجتمع. خاصية عدم التحيز ليست مفيدة في حد ذاتها ولكن فاندتـــها هي أنها تقدم أنه بتكرار أخذ عينة من المجتمع فإن التقدير سوف يعطينا من المتوسط قيمــة المعامل الحقيقي وبالتالي نجد أنه إذا كان انتشار قيم هذه التقديرات حـــول المعـامل الحقيقــي كبيرا فإن التقديرات تصبح عديمة الفائدة حيث أنها متحيزة، ولا يمكن التوصل منها إلـــي قيــم المجتمع أي أن:

$$E(\hat{a}) = a \tag{7}$$

$$E(\hat{b}) = b \tag{Y}$$

بإعادة كتابة المعادلة (٥) والتعويض عن Yi

$$\hat{\mathbf{b}} = \sum \mathbf{W}_i \mathbf{Y}_i \tag{$\wedge$}$$

$$\hat{\mathbf{b}} = \sum \mathbf{W}_i \left( \mathbf{a} + \mathbf{b} \mathbf{X}_i + \boldsymbol{\mu}_i \right) \tag{1}$$

$$\hat{b} = a \sum W_i + b \sum W_i X_i + \sum W_i \mu_i \qquad (1 \cdot)$$

$$\hat{\mathbf{b}} = \mathbf{a} \frac{\sum \chi_i}{\sum \chi_i^2} + \mathbf{b} \frac{\sum \chi_i X_i}{\chi_i^2} + \frac{\sum \chi_i \mu_i}{\sum \chi_i^2} \tag{11}$$

$$\hat{b} = b + \sum W_i \mu_i \tag{1.7}$$

$$\sum W_i X_i = 1$$

حيث أن:

$$\frac{\sum \chi_i}{\sum \chi_i^2} = 0$$

بإدخال علام التوقع

$$\mathbf{E}(\hat{\mathbf{b}}) = \mathbf{b} + \sum \mathbf{W}_{i} \mathbf{E}(\mathbf{\mu}_{i}) \tag{17}$$

$$\Xi(\hat{b}) = b$$
 (15)

حيث أن عرفنا  $E(\mu_i)=0$  كما سبق أن عرفنا

٣- خاصية أصغر تباين.

خاصية أصغر تباين هي التي أكسبت طريقة المربعات الصغرى العادية شهرتها وهذه الخاصية ليست مرغوب فيها بحد ذاتها ولكن يجب اقترانها بخاصية عدم التحسيز. إن تقديس التباين يمثل أهمية في أنه يدخل في تقييم المتغير المستقل بالنسبة للمتغير التسابع وهسل هذا المتغير المستقل يساعد على تفسير التغير في المتغير التابع أم لا وهذا يمكسن تقريسره عسن طريق اختبار الفرض والمعنوية الإحصائية لمعلمات النموذج ويمكن إثبات أن طريقة المربعات الصغرى العادية لها أصغر تباين كالتالى:

نفترض أن هناك طريقة أخرى للتقدير غير طريقة المربعات الصغرى العادية وكــــان تقدير المعلمة b كالتالي:

$$\widetilde{b} = \sum C_i Y_i \tag{10}$$

$$C_i = W_i + d_i$$
 :خیث أن حیث (۱۱)

$$\widetilde{b} = C_i (a + bX_i + \mu_i)$$
 (YY)

$$\widetilde{b} = a \sum C_i + b \sum C_i X_i + \sum C_i \mu_i \qquad (1 \text{ A})$$

$$\widetilde{b} = b \sum C_i X_i + \sum C_i \mu_i$$
 (19)

$$\widetilde{b} = b + \sum C_i \mu_i \tag{Y.}$$

$$\widetilde{b} - b = \sum C_i \mu_i \tag{Y}$$

$$(\widetilde{b}-b)^2 = (\sum C_i \mu_i)^2$$
 بتربيع الطرفين (۲۲)

$$V_{,2r\widetilde{b}} = \left(\sum C_{i}\mu_{i}\right)^{2} = \mu_{i}^{2}C_{i}^{2} + \mu_{2}^{2}C_{2}^{2} + \dots + \mu_{n}^{2}C_{n}^{2}$$
(Yr)

$$Var\tilde{b} = \sigma_{ij}^{2} \sum (W_{i} + d_{i})^{2}$$
 (Y \(\frac{1}{2}\))

$$Var\tilde{b} = \sigma_{\mu}^{2} \sum W_{i} + \sigma_{\mu}^{2} \sum d_{i}$$
 وبالتالي نجد أن

 $Var(\hat{b}) \stackrel{id}{<} Var(\tilde{b})$  (Y7)

حيث أن تباين المعلمة المقدرة كالتالى:

$$Var(\hat{b}) = \sigma_{\mu}^{2} \sum W_{i}^{2}$$
 (YY)

$$Var(\hat{b}) = \sigma_{\mu}^{2} \frac{\sum \chi_{i}^{2}}{\left(\sum \chi_{i}^{2}\right)^{2}}$$
 (YA)

$$Var(\hat{b}) = \sigma_{\mu}^{2} / \sum_{i} \chi_{i}^{2}$$
 (Y9)

من المتعارف عليه أن تباين المجتمع غير معروف وبالتالي نجد أن هناك مــن قــدره وذلك كالتالي:

$$\sigma_{\mu}^{2} = \frac{\sum e_{i}^{2}}{n-2} \tag{$\Upsilon$}.$$

تقدير المعلمة يتصف بأنه ذات أصغر مربع لمتوسط الخطأ

Minimum mean-square error (MSE)

هذه الخاصية هي عبارة عن خليط من خاصية عدم التحيز وخاصية أصغر تساين، ومربع متوسط الخطأ يعرف بأنه القيمة المتوقعة لمربع الفرق بين المعلمة المقدرة ومعلمة المجتمع الإحصائي أي أن

$$MSE(\hat{b}) = E[\hat{b} - b]^{2}$$

$$\text{AJSE}(\hat{b}) = E[\hat{b} - b]^{2}$$

$$MSE(\hat{b}) = E[(\hat{b} - E(\hat{b})) + (E(\hat{b}) - b)]^{2}$$

$$MSE(\hat{b}) = E[\hat{b} - E(\hat{b})]^{2} + 2E\{[\hat{b} - E(\hat{b})][E(\hat{b} - b)]$$

$$+ E[E(\hat{b}) - b]^{2}$$

$$MSE = E[\hat{b} - E(\hat{b})]^{2} + E(E(\hat{b}) - b)^{2}$$

$$MSE = Var(\hat{b}) + (bias)^{2}(\hat{b})$$

أي مربع متوسط الخطأ يساوي تباين b واند مربع مقدار التغير في b ، وهـــو مقدار التحيز وبالتالي نجد أن هذه الخاصية تدمج بين التحيز والكفاءة.

$$\sigma_{\mu}^{2}$$
 ايجاد القيمة التقديرية لـ أيجاد القيمة التقديرية التقدير أي

$$\begin{split} \sigma_{\mu}^2 &= \frac{\sum e_i^2}{n-2} \\ Y_i &= a+b \; X_i + \mu_i \end{split} \tag{\ref{eq:Total_property}} \label{eq:Total_property}$$

n بإدخال علامة  $\Sigma$  والقسمة على n

$$\frac{\sum Y_i}{n} = \frac{na}{n} + \frac{b \sum X_i}{n} + \frac{\sum \mu_i}{n}$$
 (TY)

$$\overline{Y} = a + b\overline{X} + \overline{\mu}$$
 (YT)

بطرح (٣٣) من (٣١)

$$Y_i - \overline{Y} = b(X_i - \overline{X}) + (\mu_i - \overline{\mu})$$
 (75)

$$y_i = b\chi_i + (\mu_i - \overline{\mu})$$
(7°)

$$\hat{y}_{i} = \hat{b}\chi_{i} + 0$$
 بتقدير العلاقة ۳۰ (۳۱)

$$e_i = y_i - \hat{y}_i \tag{\UpsilonY}$$

بالتعويض في معادلة (٣٧) من (٣٦)، (٣٥)

$$e_{i} = b\chi_{i} + (\mu_{i} - \overline{\mu}) - \hat{b}\chi_{i} \tag{TA}$$

$$e_i = \chi_i + (b - \hat{b}) + (\mu_i - \overline{\mu})$$
 (Y<sup>q</sup>)

بتربيع طرفي المعادلة (9)

$$e_i^2 = \left[\chi_i \left(b - \hat{b}\right) + \left(\mu_i - \overline{\mu}\right)\right]^2 \tag{$\xi$.}$$

$$e_{i}^{2} = \left[\chi_{i}^{2} \left(b - \hat{b}\right)^{2} - 2\chi_{i} \left(b - \hat{b}\right) \left(\mu_{i} - \overline{\mu}\right) + \left(\mu_{i} - \overline{\mu}\right)^{2}\right] \tag{$\xi$ }$$

بإدخال علامة Σ

$$\sum e_i^2 = \sum \left[ \frac{\chi_i^2 \left( b - \hat{b} \right)^2}{C} - \frac{2\chi_i \left( b - \hat{b} \right) \left( \mu_i - \overline{\mu} \right)}{B} + \frac{\left( \mu_i - \overline{\mu} \right)^2}{A} \right]$$

$$E(A) = E(\sum (\mu_i - \overline{\mu})^2)$$

$$E(A) = E(\sum \mu_i^2 - 2\overline{\mu} \sum \mu_i + n\overline{\mu}^2)$$

$$\begin{split} E(A) &= E \Biggl( \sum \mu_i^2 - 2 \frac{\sum \mu_i \sum \mu_i}{n} + n \Biggl( \frac{\sum \mu_i}{n} \Biggr)^2 \\ &\because \overline{\mu} = \frac{\sum \mu_i}{n} \\ E(A) &= E \Biggl( \sum \mu_i^2 - 2 \frac{\left( \sum \mu_i \right)^2}{n} + \frac{n}{n} \frac{\sum \mu_i^2}{n^2} \Biggr) \\ E(A) &= E \Biggl( \sum \mu_i^2 - \frac{\left( \sum \mu_i^2 \right)}{n} \Biggr) \\ &= \sigma_\mu^2 - \frac{1}{n} \sigma_\mu^2 \end{split}$$

$$E(A) = n\sigma_{\mu}^2 - \sigma_{\mu}^2 = \boxed{n\sigma_{\mu}^2(n-l)}$$

n × بضرب طرف المعادلة الأيمن

$$B = 2(\hat{b} - b) \sum (\mu_i - \overline{\mu}) \chi_i$$

 $b - \hat{b} = \sum W_i \mu_i$  بالتعویض

$$B = 2(\hat{b} - b) \left( \sum \mu_i \chi_i - \overline{\mu} \sum \chi_i \right)$$

 $W_i = \frac{\chi_i}{\sum \chi_i}$  :  $\dot{\psi}$ 

$$\begin{split} \mathbf{B} &= 2 \big( \sum \mathbf{W}_i \boldsymbol{\mu}_i \big) \big( \sum \boldsymbol{\mu}_i \boldsymbol{\chi}_i \big) \\ \mathbf{B} &= 2 \frac{ \left( \sum \boldsymbol{\chi}_i \boldsymbol{\mu}_i \big) \big( \sum \boldsymbol{\mu}_i \boldsymbol{\chi}_i \big)}{\sum \boldsymbol{\chi}_i^2} \\ \mathbf{E}(\mathbf{B}) &= \frac{2 \mathbf{E} \big( \sum \boldsymbol{\chi}_i \boldsymbol{\mu}_i \big)^2}{\sum \boldsymbol{\chi}_i^2} \\ &= \frac{2 \sum \boldsymbol{\chi}_i^2 \mathbf{E} \big( \boldsymbol{\mu}_i^2 \big)}{\sum \boldsymbol{\chi}_i^2} = 2 \hat{\mathbf{E}} \big( \boldsymbol{\mu}_i \big)^2 \end{split}$$

 $E(B) = 2\sigma_{\mu}^{2}$ 

إدخال علامة التوقع

$$C = (b - \hat{b})^2 \sum \chi_i^2$$

$$(b - \hat{b})^2 = Var\hat{b} = \frac{\sigma_{\mu}^2}{\sum \chi_i^2}$$

$$E(C) = \frac{\sigma_{\mu}^{2}}{\sum \chi_{i}^{2}} \sum \chi_{i}^{2} = \sigma_{\mu}^{2}$$

بتجميع كل هذه الأجزاء

$$E(\sum e_i^2 = E(A) + E(B) + E(C)$$

$$E\left(\sum e_{i}^{2}\right) = \sigma_{\mu}^{2}\left(n-1\right) - 2\sigma_{\mu}^{2} + \sigma_{\mu}^{2} = n\sigma_{\mu}^{2} - \sigma_{\mu}^{2} - 2\sigma_{\mu}^{2}$$

$$=n\sigma_{\mu}^2-2\sigma_{\mu}^2=\sigma_m^2\big(n-2\big)$$

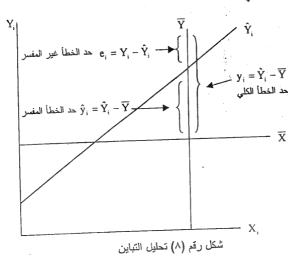
$$\sigma_m^2 = \frac{\sum e_i^2}{n-2}$$

# تقييم النموذج القياسي والمعنوية الإحصائية لمعلماته

لكى نقيم النموذج المقدر يحب علينا فحص التالي:

أو لا: هل إشارة المعلمات المقدرة متفقة مع النظرية الاقتصادية أم لا، حيث أنسا نتوقع أن العلاقة بين الدخل مثلا للسلع العادية علاقة طردية أي أن الإشارة بالموجب وهذا يعني أنه كلما ازداد الدخل زادت الكمية المطلوبة من السلعة. إلا أن هناك نوع أخسر مسن السلع وهي السلع الرديئة والتي يتوقع أن يكون لها علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة من هذه السلعة والدخل أي أن الإشارة بالسالب.

ثانيا: مدى جودة توفيق النموذج والتي تتضمن مدى جودة توفيق هذا الخط لمشاهدات العينية لكل من المتغير التابع والمتغيرات المستقلة. ولهذا يجب قياس تشتت المشاهدات حول خط الانحدار المقدر. كلما اقتربت المشاهدات من الخط المقدر كان هناك جودة توفييق. ويستخدم مربع معامل الارتباط (٢²) في الانحدار الخطي البسيط أو معامل التحديد (R²)، للوقوف على مدى جودة النموذج، حيث أنهما وجهان لعملية واحدة بالنسبة للانحدار الخطي البسيط ولكن ليس كذلك بالنسبة للانحدار الخطي المتعدد، ويمكين أن يمثل ذلك كالتالي:



ويمكن اشتقاق معامل التحديد والذي يمثل مقياس لجودة التوفيق كالتالي:

$$\mathbf{e}_{i} = \mathbf{Y}_{i} - \hat{\mathbf{Y}}_{i} \tag{1}$$

$$Y_i = \hat{Y}_i + e_i \tag{Y}$$

بتربيع طرفي المعادلة (٢) وإدخال علامة الجمع (٢)

$$\sum Y_i^2 = \sum (\hat{Y}_i + e_i)^2 \tag{7}$$

$$\sum Y_i^2 = \sum \hat{Y}_i^2 + 2\sum e_i \hat{Y}_i + \sum e_i^2$$
 (4)

أي أنه ليس هناك ترابط بين البواقي والمتغير التابع  $\sum e_i \hat{Y}_i = 0$ 

$$\sum Y_i^2 = \sum \hat{Y}_i^2 + \sum e_i^2 \tag{0}$$

$$Tss = Rss + Ess (1)$$

 $\Sigma Y_i^2$  على المعادلة (٥) على

$$\frac{\sum Y_i^2}{\sum Y_i^2} = \frac{\sum \hat{Y}_i^2}{\sum Y_i^2} + \frac{\sum e_i^2}{\sum Y_i^2}$$

$$R^2 = 1 - \frac{\sum e_i^2}{\sum Y_i^2}$$

مربع الخطأ الكلي حیث أن  $\sum Y_i^2$ 

مربع الخطأ المشروح  $\sum \hat{Y}_i^2$ 

 $\Sigma e_i^2$  مربع الخطأ غير المشروح

 $R^2 < 0$  نجد أن  $\frac{\sum e_i^2}{\sum Y_i^2} > 1$ إذا كانت

النموذج بين المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة مبنية على السببية ولكن لا تشت إ ولكن

معامل الارتباط (r²) ليس مبنيا على السببية ولكنه مجرد علاقة إحصائية.

الطريقة الثانية لإيجاد قيمة R2

هذه الطريقة تثبت أن  $(r^2=R^2)$  مربع معامل النحديد يساوي وربع معامل الارتباط في الانحدار الخطى البسيط.

$$\therefore R^2 = \frac{\sum \hat{y}_i^2}{\sum y_i^2}$$

 $\hat{y}_i = \hat{b}^2 \chi_i$  خيث ان حيث  $\sum \hat{y}_i^2 = \hat{b}^2 \sum \chi_i^2$  نویض عن  $R^2 = \frac{\hat{b}^2 \sum \chi_i^2}{\sum y_i^2}$ 

 $\hat{\mathbf{b}} = \frac{\sum \chi_i \mathbf{y}_i}{\sum \chi_i^2}$ 

بالتعويض عن à

$$R^2 = \left[\frac{\sum \chi_i^2 y_i}{\sum \chi_i^2}\right]^2 \frac{\sum \chi_i^2}{\sum y_i^2} = \frac{\left(\sum \chi_i y_i\right)^2}{\sum \chi_i \sum y_i^2} = r^2$$

وهذا المقدار يوضح العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل تربيع وبالتسالي نجـــد انحدار  $X_i$  على  $Y_i$  هو نفسه انحدار  $Y_i$  على  $X_i$ 

## $R^2$ (المعدلة) و R

هناك مشكلة في استخدام R<sup>2</sup> كمقياس لجودة توفيق خط الانحدار أو النمسوذج وذلك لأنها تشمل التغيرات أو التغيرات الناتجة من استخدام المتغيرات المستقلة في شرح التغير فسي المتغير التابع والتغيرات الغير مشروحة أو التي لم يستطع النموذج تفسيرها (البواقي) فقط ولم تأخذ في الاعتبار درجات الحرية للمشكلة محل البحث. ومن هنا وجد أن الحل الطبيعي لمسهذه المشكلة هو استخدام التباين (Variation) وليس التغير (Variation) وبالتالي يمكن معالجمة مشكلة الاعتماد على عدد المتغيرات المستقلة كمقياس لجودة التوفيق.

تعریف  $\overline{R}^2$  (المعدلة) كالتالي:

\*\* 
$$\overline{R}^2 = 1 - \frac{Var(e)}{Var(y_i)}$$

$$Var(e_i) = \frac{\sum e_i^2}{N - K} \qquad Var(y_i) = \frac{\sum (Y_i - \overline{Y})^2}{N - 1}$$

والواحد هنا يدل على أننا نقدر المتوسط فقط. يلاحظ هنا أن  $\Sigma e_i^2$  يمكن أن تظلم ثابتة بإضافة متغيرات مستقلة أو تقل ولكنها لا تزداد.

بالتعويض في معادلة (\*\*)

$$\overline{R}^{2} = 1 - \frac{\sum e_{i}^{2} / (n - k)}{\sum y_{i}^{2} / (K - 1)} = 1 - \frac{\sum e_{i}^{2}}{\frac{n - k}{\sum y_{i}^{2}}}$$

$$\overline{R}^{2} = 1 - \frac{\sum e_{i}^{2}}{(n - k)} \cdot \frac{(n - 1)}{\sum y_{i}^{2}}$$

$$\overline{R}^{2} = 1 - \frac{\sum e_{i}^{2}}{\sum y_{i}^{2}} \cdot \frac{(n - 1)}{(n - k)}$$

$$\therefore \frac{\sum e_{i}^{2}}{\sum y_{i}^{2}} = 1 - R^{2}$$

$$\overline{R}^{2} = 1 - \left[ \left( 1 - R^{2} \right) \left( \frac{n - 1}{n - k} \right) \right]$$

## اختبار المعنوية الإحصائية لمعلمات النموذج ككل

يستخدم اختبار F لاختبار مدى مساهمة المعلمات ككل في تفسير التغير فـــي المتغـــير التابع، و (F) عبارة عن النسبة بين التباين المفسر والتباين غير المفسر.

والجدول التالي يوضح تحليل التباين

#### تحليل التباين

#### ANOVA

متوسط مجموع المربعات . (MSS)	مجموع مربعات الأخطاء المفسر والغير مفسر (SS)	درجات الحرية (D.F)	مصدر التباین (Source)
متوسط مربعات الخطأ المفسر MRSS $\frac{\sum \hat{y}_{i}^{2}}{(k-1)}$	RSS $\sum \hat{\mathbf{Y}}_{i}^{2} = (\hat{\mathbf{Y}}_{i} - \overline{\mathbf{Y}})^{2}$	K-1	أخطاء مفسرة عن طريق خط الانحدار $\hat{y} = \left(Y_i - \hat{Y}\right)$
متوسطة مربعات الخطأ الغير  MESS مفسر $\frac{\sum e_i^2}{(N-k)}$	ESS $\sum \mathbf{e}_{i}^{2} = \sum (\mathbf{Y}_{i} - \hat{\mathbf{Y}})^{2}$	(n – k)	أخطاء غير مفسرة ${ m e}_i = \left( {{ m Y}_i - { m \hat{Y}}_i}  ight)$
$F_{N-k}^{N-1} = \frac{MRSS}{MESS}$	TSS	N-1	الخطأ الكلي TS

م خطوات الاختبار كالأتي:

(١) ألفرض العدمي الختبار F هو أن جميع معلمات خط الانحدار تساوي الصفر  $H_o: a = b = 0$ 

و الفرض البديل 
$$(H_1)$$
 هو ليست كل قيم المعلمات تساري الصفر 
$$F = \frac{\sum \hat{y}^2 / (k-1)}{\sum e_i^2 / (n-k)} = \frac{MRSS}{MESS}$$
 (F) تحسب قيمة

تحسب قيمة (F) (Y)

تقارن F المحسوبة بــ(F) الجدولية فإذا كانت أكبر فإننا نرفض الفرض العدمي لصالح الفرض البديل.

حيث أن:

 $TSS = \sum y^2$  مربع مجموع انحرافات قيم المتغير التابع عن وسطه الحسابي  $RSS = \sum \hat{y}^2$  مربع مجموع انحرافات قيم المتغير التابع المقدرة عن الوسط

الحسابي ويطلق عليه التغير المفسر والذي يوضده خط الانحدار

 $ESS = \sum e^2$  مجموع مربع البواقي (الخط العشوائي) وهو يمثل الجزء من التابع الغير مشروح.

والذي لا يفسره خط الانحدار وهذه التغيرات ترجع إلى التغيرات العشــــوائية أي أنـــه الخطأ العشوائي الغير مفسر.

إلا أنه يلاحظ أنه الممكن أن تكون F ذات معنوية إحصائيا كبيرة وليس لأي معلم...ة من معلمات النموذج أهمية أو معنوية إحصائية وقد يحدث هذا عندم...ا يكون هناك ارتباط مرتفع بين المتغيرات المستقلة بعضها ببعض وهو ما سوف يدرس إن شاء الله في مشكلات تقدير الاتحدار الخطي.

علاقة F ومعامل الانحدار R2

$$F = \frac{\sum \hat{y}_i^2 / k - 1}{\sum e_i^2 / n - k}$$

 $\sum y_i^2$  على البسط والمقام على يقسمة كلا من البسط

$$F = \frac{\frac{\sum \hat{y}_{i}^{2} / k - 1}{\sum y_{i}^{2}}}{\frac{\sum e_{i}^{2} / (n - k)}{\sum y_{i}^{2}}} = \frac{\frac{\sum \hat{y}_{i}^{2}}{(k - 1)} * \frac{1}{\sum y_{i}^{2}}}{\frac{\sum e_{i}^{2}}{(n - k)} * \frac{1}{\sum y_{i}^{2}}}$$

$$F = \frac{\frac{\sum \hat{y}_i^2}{\sum y_i^2(k-l)}}{\frac{\sum e_i^2}{\sum y_i^2(n-k)}}$$

$$\because \frac{\sum \hat{y}_i^2}{\sum y_i^2} = R^2 \qquad , \frac{\sum e_i^2}{\sum y_i^2} = 1 - R^2$$

وذلك من تحليل النباين

$$\cdot \cdot \cdot F_{n-k}^{k-1} = \frac{R^2 / (k-1)}{(l-R^2) / (n-k)} = \frac{R^2}{(k-n)} \cdot \frac{(n-k)}{l-R^2}$$

$$=\frac{R^{2}}{1-R^{2}}\cdot\frac{(n-k)}{(k-n)}$$

$$=\frac{R^{2}}{1-R^{2}}\cdot\frac{(n-2)}{(2-1)}$$

$$=\frac{R^{2}}{1-R^{2}}\cdot(n-2)$$

ثالثًا: مدى أهمية المتغير المستقل بالنسبة للمتغير التابع. نحن نعرف أن الهدف أصلا من بناء النموذج هو معرفة علاقة المتغيرات المستقلة و مدى أهميتها بالنسبة للمتغير التابع، وبالتالي نجد أننا نستخدم اختبار ٢ لمعرفة أهمية المتغير المستقل بالنسبة للمتغير النابع، وبسائي نجد الله مستقل بالنسبة للمتغير التابع ويمكن إجراء هذا الاختبار كالتالي:  $I_{-}$  نضع الفرض العدمي والفرض البديل كالتالي:  $I_{-}$   $I_{-}$  الفرض العدمي  $I_{-}$   $I_{-}$ 

هذا بالنسبة للمقطع أو الجزء الثابتُ أما بالنسبة للميل فهو:

الفرض العدمى  $H_0: b=0$ الفرض البديل  $H_i: b \neq 0$ 

سبق أن عرفنا تقدير تباين b وكان كالتالى:

$$Var (\hat{b}) = \sigma^2_{\mu} / \Sigma \chi^2_{i}$$

 $\hat{\sigma}^2_{
m u}$  وان تقدير

$$\hat{\sigma}^2_{\ u} = \sum {e_i}^2/\left(n-k\right)$$
 وبالقالي بمكن حساب  $t_{\hat{a}} = \frac{\hat{a}-a}{S_{\hat{a}}}$  &  $t_{\hat{b}} = \frac{\hat{b}-b}{S_{\hat{b}}}$   $S_{\hat{b}} = \frac{\sum {e_i}^2/\left(n-2\right)}{S_{\hat{b}}}$ 

$$S_{a} = \sqrt{\frac{\sigma_{\mu}^{2} \sum X_{i}^{2}}{n \sum \chi_{i}^{2}}} \label{eq:Sa}$$

تقارن 1 المحسوبة بـ 1 الجدولية فإذا كانت 1 المحسوبة أكبر من 1 الجدولية فإننا نرفض الفرض العدمي في صالح الفرض البديل بأن المتغير المستقل ذات علاقــة معنويـة قوية بالنسبة المتغير التابع. ويلاحظ أنه حينما لا يكون لدينا مطومات مسبقة عن إشارة معلمه المتغير المستقل فإننا نستخدم اختبار الطرفين حيث أنه مـن المحتمــل أن المعلمـة المـراد اختبارها قد ناخذ قيمة موجبة أو سالبة. أما إذا كان لدينا مطومات مسبقة عـن إشـارة هـذه المعلمة، كما هو الحالة في العلاقة بين الكمية المطلوبة من سلعة عادية وسعرها تكون علاقـة عكسية، فإننا نستخدم اختبار الطرف الواحد فإذا كان إشارة المعلمة سالبة فإنه يستخدم اختبـار الطرف الأيس.

# تمارين على الاتحدار الخطي البسيط باستخدام طريقة OLS

# اذا أعطيت لك البيانات التالية حيث أن Y هو المتغير التابع X هـو المتغير المستقبل أو العكس.

Y 62 90

75

177

158

المطلوب:	· X
أ- تقدير معلمات النموذج	160
	182
ب- تقدير خط الاتحدار بدون المقطع أي تقدير B	177
جـــ اختبار المعنوية الإحصائية للمعلمتين	156
استخدمي نموذج الانحدار	175
$Y_i = a + b X_i + \mu_i$	172
$Y_i = b X + \mu_i$	169
y subVitu	165

 $\label{eq:continuity} \begin{array}{ll} \text{$r$}) & \quad X_i = a + b \; Y_i + \mu_i \\ \\ \text{$f$}) & \quad X_i = b \; Y_i + \mu_i \end{array}$ 

اذكري الفرق بين النماذج الأربع (٥

# الحسل

# Model Summary

Model	R	R²_	$\overline{R}^2$	Std, Error of the Estimate
1	.873	.763	733	4,4039
2	.997	.995	997	

#### ANOVA

Model	SS	d.f	MS	F S.q
Regression	498.864	1.1	498.846	25.721 <sup>*001</sup>
Residual	155.154	8	19.394	
Total	654	9		

$$\hat{Y}_{i} = \frac{.427X_{i}}{(4.54)}$$
  $\hat{Y}_{i} = -67.892 + .827X_{i}$  النموذج بمقطع  $\hat{Y}_{i} = -67.892 + .827X_{i}$   $\hat{Y}_{i} = -67.892 + .827X_{i}$ 

$$\hat{X}_{i} = 102.715 + .922Y_{i}$$

$$7.798 \quad 5.072$$

$$(.001)$$

$$R^{2} = 763 \qquad F = 25.721 \qquad \text{Sig}$$

$$\overline{R}^{2} = .733 \qquad F = 1725.703$$

$$R^{2} = .995 \qquad \overline{R}^{2} = .995$$

٢- بافتراض أن لدينا كميات معروضة من سلعة اللحوم وأسعارها موضحة بالجدول التالئ

السعر	الكمية
3	2
5	3
7	7

## المطلوب:

أ- قدري معلمات النموذج وضعيه في صورته التقديرية.

ب-اوجدى معامل التحديد علما بأن معامل الارتباط:

ج - اختبري المعنوية الإحصائية لمعلمات النموذج.

د- اوجدى مرونة دالة العرض.

#### خطوات تقديرات النماذج باستخدام SPSS

يمكن تنفيذ خطوات كل التمارين باستخدام SPSS والحصول على الحل باستخدام برنامج SPSS أو أي برنامج آخر مثل SAS. والخطوات كالتالى:

ا- افتحي الكمبيوترواذهبي بالمؤشر عند Start ثم Click تفتح أمامك عدة برامج اختاري SPSS واذهبي بالمؤشر إلى المسطرة السفلي ويها SPSS مباشرة ثم Click.

٢- تنفتح أمامك الشاشة بها خانات للبيانات وسوف تجدين YY في الخانة الأولى.
 أدخلي كل رقم على حدة ثم اضغط على Enter بعد كل رقم. أي 62 ثم Enter، 90 ثم Enter وهكذا.

٣- اذهبي مرة أخرى إلى Data وعرفي المتغير الثاني وهو (xx) اكتبي ذلك ثم
 Ok وأدخلي البيانات مثلما فعلت في الخطوة السابقة.

٤- بعد الانتهاء من إدخال البيانات اذهبي بالمؤشر إلى Analyze واختاري
 Dependent وبالتالي يظهر لك جدول من أجل إدخال المتغير التابع Linear
 Variable ظللي على YY بالمؤشر ثم هناك علامة ◄ اعملي على Click عندها وبالتالي ينتقل المتغير التابع إلى خانته.

Click من مذه العملية مع نظليل المتغير الثاني وانقليه عن طريق  $\sim$  Click في خانة Ok عند Ok نلك في المعلوب المع

 $\Gamma$ - كرري الخطونين 4.5 مع عمل تعديل صغير وهو حينما تذهبين بالمؤشر إلى Statistic وتختارين Regression-Linear وبالتألي سوف يظهر جدول- ادخلي المتغيرين كما سبق في خطوة رقم 5 بعد عمل Ok اذهبي بالمؤشر عند Option واعملي Click وامسحي علامة (V) من المربع الذي عنوانه Click Ok رClick Ok.

٧- احفظي الملف بعد أن تضعي له اسم ثم اطبعي النتائج (وحظ طيب مع الكمبيوتر)

#### أسنلة عامة على الانحدار الخطى البسيط

- ا اوجدى  $Y_i$  بطريقة المربعات الصغرى العادية بطريقة  $Y_i$  الكبيرة، ثم بطريقة انحرافات القيم عن وسطها الحسابي.
  - ٢- اثبتي أن طريقة المربعات الصغرى العادية غير متحيزة.
    - ٣- اثبتي أن طريقة المربعات الصغرى العادية خطية.
  - ٤- اثبتي أن طريقة المربعات الصغرى العادية لها أصغر تباين.
  - ٥- احسبي تباين 6 ،اوجدى باستخدام تباين المجتمع وتباين العينة.
    - ٦- اثبتي أن TSS=RSS+ESS.
    - ٧- كيف تحصلين على قيمة R2.

$$R^2 = 1 - \frac{\Sigma e_i^2}{\Sigma Y_i^2}$$
ن البتي أن  $\Sigma Y_i^2$ 

٩ ـ ما هو الفرق بين: أ ـ a , â ـ ا و ـ ين ـ ين

٠١- كيف تقدرين نموذج انحدار خطى بسيط باستخدام SPSS.

١١- إذا كان لديك نموذج مقدر كالتالي:

$$\hat{\mathbf{Y}} = 0.23 - 1.83 \ \mathbf{X_i}$$
(1.6) (-3.83)

حيث توضح الأرقام التي بين الأقواس الانحراف المعياري، المطلوب إيجاد المعنوية الإحصائية للمقطع و لمعلمة X:

D. F. = 23 الحرية 11- إذا كانت درجات الحرية

 $\hat{\mathbf{Y}}_i = \hat{\mathbf{a}} + \hat{\mathbf{b}} \mathbf{X}_i$  وقد قدر النموذج التالي

اوجدى عدد مشاهدات هذه العينة (n).

#### ١٣- إذا أعطبت لك البيانات التالية:

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
الإثفاق على الملابس	الدخل المتاح	
8.4	82.9	
9.6	88.0	
10.4	99.9	
11.4	105.3	
12.4	117.7	
14.4	131.0	
15.8	148.2	
17.9	161.8	
19.3	174.2	
20.8	184.7	

المطلوب: ١- تقدير ١٥ وإيجاد قيمتها. ٢- اختبار المعنوية الإحصائية لها. ٣- اختبار جودة التوفيق.

ملحوظة: لا تستخدمي الكمبيوتر من فضلك. بل استخدمي الخطوات العادية عن طريق استخدام الآلة الحاسبة حتى تعرفي خطوات الحل والتي ينفذها لك الكمبيوتر بعد، ولكن الهدف من هذا التمرين هو معرفة كيف حصلت على النتائج.

# ملحقات الفصل الثاني

أولا: بعض قواعد التوقع Expectation

$$E(a+bX)=a+bE(X)$$

$$E[(bX)^2] = b^2E(X)^2$$

$$var [a+bx] = b^2 var(x)^2 -r$$

إذا كان كلا من X ، Y متغيران عشوائيان

$$E(x + y) = e(x) + E(y)^{2}$$

$$var(x+y) - var(x) + var(y) + 2Cov(x,y)$$
 -0

تانيا: بعض قواعد التفاضل

حيث أن

 $y_i = \blacksquare + bx_i$  نفترض أن هناك دالة تأخذ الشكل التالي:

١- تفاضل الثابت يساوي الصفر.

٢- نفاضل حاصل ضرب متغيرين = الأول × نفاضل الثاني + الثاني × نفاضل الأول.

$$\frac{\partial Y_i}{\partial b} = b \frac{\partial b}{\partial X_i} + X_i \frac{\partial b}{\partial b}$$

$$rac{\partial Y}{\partial a}=0$$
 لكن 
$$rac{\partial b}{\partial X_i}=0$$
 لأنه ثابت 
$$rac{\partial b}{\partial X_i}=X_i$$
 وبالتالي فإن النتيجة

$$\stackrel{\perp}{=} X_i$$
 التالي فإن النتيجة  $rac{\partial b}{\partial b} = 1$  ث أن  $rac{\partial b}{\partial b} = 1$ 

#### الفصل الثالث

## نموذج الانحدار الخطي المتعدد

## The Multiple Regression Linear Model

دراستنا في الفصل الثاني العلاقة بين متغيرين إحداهما تابع والآخر مستقل إلا أن هذه العلاقة في حد ذاتها علاقة بسيطة حيث كثيرا ما يصادف الباحث ظاهرة يعبر عنها بمتغير مستقل واحد وهي في الأصل ترتبط بأكثر من متغير مستقل. فمثلا إذا أردنا أن ندرس العوامل التي تؤثر في إنتاجية الفدان من القمح (وهذا هو المتغير التابع) نجد أنها قد تكون كمية السماد المستخدم (¡X) الطقس (W)، درجة خصوبة التربة (K) نوعية البنرة (F) ومدى استخدام الميكنة في الزراع (M) هذا فضلا على أنه في حالة دراستنا السابقة لخط الانحدار السيط يمكن معرفة العلاقة بيم المتغير التابع والمتغير المستقل عن طريق الرسم وبالتالي يمكن معرفة طريقة العلاقة بين المتغيرين أما في حالة الانحدار المتعدد، فنظرا لكثرة المتغيرات المستقلة فإنه لا يمكن تمثيل هذه العلاقة بيانيا. في حالة الانحدار المتعدد سوف نستخدم العلاقة الخطية بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة هو عدم اختلاف تأثير المتغيرات على المتغير التابع من مفردة في العينة إلى أخرى في نفس المينة. فإذا كان لدينا دالة استهلاك كالتالى:

$$C_i = a + b_i X_{i1} + b_2 X_{i2}$$

حيث أن  $C_i$  هو الاستهلاك،  $X_{i1}$  تعبر عن الدخل و  $X_{i2}$  تعبر عن الأذواق. ونفترض خطية العلاقة بين الدخل والاستهلاك وهذا يعني أن التغير في الدخل من فسرد السي فرد آخر يؤدي إلى تغيير ثابت في الاستهلاك ويقاس بالمعلمة  $b_1$  ، كذلك تغير الأذواق بيسن مستهلكي هذه السلعة تعني أنه يؤدي إلى تغير ثابت أى تغير ثابت في الاسستهلاك أي بمقدار ثابت ويقاس بالمعلمة  $b_2$  . يستنج من هذا هو أن الخطية تعني أن أفراد العينة لهم تفضيلات متماثلة، وتعالج هذه المشكلة بإدخال عنصر الخطأ العشوائي وتصبح الصورة الدالية كالتالي:

$$C_i = a + b_1 X_{i1} + b_2 X_{i2} + \mu_i$$

حيث النتيجة المراد الوصول إليها أن

$$\frac{\partial \sum e_i^2}{\partial \hat{a}} = \frac{\partial \sum e_i^2}{\partial \hat{b}_1} = \frac{\partial \sum e_i^2}{\partial \hat{b}_2} = 0$$

إذا المطلوب إيجاد التفاضل بالنسبة للمعاملات  $\hat{b}_1$  في نجد أن

$$\frac{\partial \sum e_i^2}{\partial \hat{a}} = -2 \sum \left( Y_i - \hat{a} - \hat{b}_1 X_{i1} \hat{b}_2 X_{i2} \right) = 0 \quad -\epsilon$$

$$\frac{\partial \sum e_{i}^{2}}{\partial \hat{b}_{1}} = -2X_{i1} \sum (Y_{i} - \hat{a} - \hat{b}_{1}X_{i1} - \hat{b}_{2}X_{i2}) = 0$$

$$\frac{\partial \sum e_i^2}{\partial \hat{b}_2} = -2X_{i2} \sum (Y_i - \hat{a} - \hat{b}_1 X_{i1} - \hat{b}_2 X_{i2}) = 0$$

بقسمة المعادلة 4 على 2- وإدخال علامة 2

$$\sum Y_{i} - n\hat{a} - \hat{b}_{1} \sum X_{i1} - \hat{b}_{2} \sum X_{i2} = 0$$

بقسمة المعادلة 7 على n

$$\therefore \frac{\sum Y_i}{n} = \frac{n\hat{a}}{n} + \hat{b}_1 \frac{\sum X_{i1}}{n} + \hat{b}_2 \frac{\sum X_{i2}}{n} - A$$

$$\therefore \overline{\mathbf{Y}} = \hat{\mathbf{a}} - \hat{\mathbf{b}}_1 \overline{\mathbf{X}}_1 + \hat{\mathbf{b}}_2 \overline{\mathbf{X}}_2$$

بقسمة طرفي المعادلة رقم (5) على 2-

$$\therefore \sum X_{i1} Y_i - \hat{a} \sum X_{i1} - \hat{b}_1 \sum X_{i1}^2 - \hat{b}_2 \sum X_{i1} X_{i2} = 0 \qquad -1.$$

إعادة صياغة المعادلة رقم (٧)

$$\sum \mathbf{Y}_{i} = \mathbf{n}\hat{\mathbf{a}} + \hat{\mathbf{b}}_{1} \sum \mathbf{X}_{i1} - \hat{\mathbf{b}}_{2} \sum \mathbf{X}_{i2}$$

 $\frac{\sum X_{i1}}{II}$  بضرب طرفي المعادلة (١١) في

$$\frac{\therefore \sum X_{i1}Y_{i}}{n} = \hat{a} \sum X_{i1} - \frac{\hat{b}_{1} \sum X_{i1}^{2}}{n} + \frac{\hat{b}_{2} \sum X_{i1}X_{i2}}{n} - 1$$

$$\text{(1.) at (1.1) at (1.1)}$$

$$\begin{split} & \sum X_{ii} Y_{i} - \frac{\sum X_{ii} \sum Y_{i}}{n} = \hat{a} \left( \sum X_{ii} \sum X_{ii} \right) + \hat{b}_{1} \left( \sum X_{ii}^{2} - \frac{\sum X_{ii}^{2}}{n} \right) \\ & + \hat{b}_{2} \left( \sum X_{ii} \sum X_{i2} - \frac{\sum X_{ii} \sum X_{i2}}{n} \right) \end{split}$$

$$\therefore \sum x_i y_i = \hat{b}_1 \sum x_i^2 + \hat{b}_2 \sum x_{i1} x_{i2} \qquad -15$$

وبنفس الطريقة السابقة تضيرب المعادلة رقم (7)في  $\frac{\sum X_{i2}}{n}$  تحصل على  $\sum x_{i2}y_i = \hat{b}_1 \sum x_{i1}x_{i2} + \hat{b}_2 x_{i2}^2$ 

 $\Delta$  من  $\Delta$  المصول على  $\hat{b}_2$  ،  $\hat{b}_3$  ،  $\hat{b}_1$  عن طريق المصفوفات والمحددات وذلك باستخدام الصورة التالية :  $\Delta$ 

 $\begin{bmatrix} \sum x_{i1}^2 & \sum x_{i1}x_{i2} \\ \sum x_{i1}x_{i2} & \sum x_{i2}^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{b}_1 \\ \hat{b}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum x_iy_i \\ \sum x_{i2}y_i \end{bmatrix}$ 

 $[\hat{3}_{n},\hat{B}_{1},\hat{3}_{2}]$  الطريقة الثانية لإيجاد معلمات النموذج الخطى المتعدد

نفترض أن لدينا النموذج المقدر التالي:

$$\hat{Y}_{i} = \hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1} X_{i1} + \hat{\beta}_{2} X_{i2}$$
 (1)

باستخدام التعاريف التالية

$$y_i = Y_i - \overline{Y}$$

$$\hat{y}_i = \hat{Y}_1 - \overline{Y}$$

$$\overline{X}_i = \frac{\sum X_{i1}}{n}$$

$$\overline{X}_2 = \frac{\sum X_{i2}}{n}$$

$$\chi_{ii} = X_{ii} - \overline{X}_{i}$$

$$\chi_{i2} = X_{i2} - \overline{X}_{2}$$

بإدخال علامة الجمع والقسمة على المعادلة رقم (١).

$$\frac{\sum \hat{Y}_{i}}{n} = \frac{n\hat{\beta}_{0}}{n} + \frac{\hat{\beta}_{1}\sum X_{i1}}{n} + \frac{\hat{\beta}_{2}\sum X_{i2}}{n}$$

$$\overline{Y} = \hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1}\overline{X}_{1} + \hat{\beta}_{2}\overline{X}_{2}$$

$$= \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \overline{X}_1 + \hat{\beta}_2 \overline{X}_2$$

بطرح (٣) من (١)

$$\hat{Y}_{1} - \overline{Y} = \hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1} (X_{i1} - \overline{X}_{1}) + \hat{\beta}_{1} (X_{i2} - \overline{X}_{2})$$
 (5)

$$\hat{\boldsymbol{y}}_1 = \hat{\boldsymbol{\beta}}_1 \boldsymbol{\chi}_{i1} + \hat{\boldsymbol{\beta}}_2 \boldsymbol{\chi}_{i2}$$

$$e_i = (y_i - \hat{y}_i) = y_i - (\hat{\beta}_1 \chi_{i1} + \hat{\beta}_2 \chi_{i2})$$
 (2)

$$\sum e_i = \sum \left[ y_i - \left( \hat{\beta}_1 \chi_{i1} + \hat{\beta}_2 \chi_{i2} \right) \right]^2 \tag{5}$$

$$\frac{\hat{c} \sum e_i^2}{\partial \beta_1} = 2 \sum \left( y_i - \hat{\beta}_1 \chi_{i1} - \hat{\beta}_2 \chi_{i2} \right) \left( -\chi_{i1} \right) = 0 \tag{Y}$$

$$\frac{\partial \sum e_i^2}{\partial \beta_2} = 2 \sum (y_i - \hat{\beta}_1 \chi_{i1} - \hat{\beta}_2 \chi_{i2}) - \chi_{i2} = 0 \tag{A}$$

بقسمة معادلة (٧)، معادلة (٨) على 2 وإعادة ترتيب هاتين المعادلتين

$$\sum y_i \chi_{i1} = \hat{\beta}_1 \sum \chi_{i1}^2 + \hat{\beta}_2 \sum \chi_{i1} \chi_{i2}$$
$$\sum y_i \chi_{i2} = \hat{\beta}_1 \sum \chi_{i1} \chi_{i2} + \hat{\beta}_2 \sum \chi_{i2}^2$$

باستخدام كريمر لحل المعادلتين والنتيجة هي نفسها نتيجة الطريقة الأولى.

باستخدام طريقة Cramer's rule

$$|\Delta| = (\sum x_{i1}^2)(\sum x_{i2}^2) - (\sum x_{i1}x_{i2})(\sum x_{i1}x_{i2}) = \sum x_{i1}^2x_{i2}^2 - (\sum x_{i1}x_{i2})^2$$

$$\therefore \hat{b}_{1} = \frac{\left| \Delta \hat{b}_{1} \right|}{\left| \Delta \right|} = \frac{\sum x_{ij} y_{i} \left( \sum x_{i2}^{2} \right) - \sum x_{i1} x_{i2} \sum x_{i2} y_{i}}{\sum x_{i1}^{2} \sum x_{i2}^{2} - \left( \sum x_{i1} - x_{i2} \right)^{2}}$$

 $\hat{b}_2$  وعلى الطالب إيجاد قيمة

$$\left. \left. \left| \Delta \hat{b}_2 \right| = \left[ \begin{array}{cc} \sum x_{i1}^2 & \sum x_{i1} y_i \\ \sum x_{i1-i2} & \sum x_{i2} y_i \end{array} \right] = \sum x_{i1}^2 \sum x_{i2} y_i - \sum x_{i2} y_i \sum x_{i1} X_{i2}$$

$$\therefore \hat{b}_{2} = \frac{\left| \Delta \hat{b}_{2} \right|}{\left[ \Delta \right]} = \frac{\sum x_{i1}^{2} \sum x_{i2} y_{i} - \sum x_{i1} y_{i} \sum x_{i1} x_{i2}}{\sum x_{i1}^{2} x_{i2}^{2} - \left( \sum x_{i1} x_{i2} \right)^{2}}$$

# معنى المعلمات الجزئية للانحدار المتعدد

(تفسير معلمات خط الانحدار المتعد)

# Interpretation of Multiple Regression Equation

حيث:

.  $X_{i2}$  ,  $X_{i3}$  مع ثبات كل من  $Y_1$  مع ثبات كل من  $\sim$  :  $b_{1.23}$ 

.  $X_{i3}$  كنيس انتغير في  $Y_{1}$  لكل وحدة تغير في  $X_{i2}$  مع ثبات  $X_{i3}$  .

.  $X_{i2}$  مع ثبات  $X_{i3}$  .  $X_{i3}$  عنیر في  $X_{i3}$  مع ثبات  $X_{i2}$  .

ويمكن تفسير ذلك عن طريق الثلاثة خطوات الأتنية:

الخطوة الأولى:

$$\begin{split} Y_i &= b_{1,23} + b_{3,21} \ X_{i3} + w_i \\ & Regress \quad Y_i \quad on \quad X_{i3} \quad only \end{split}$$

الخطوة الثانية:

Regress X<sub>i2</sub> on X<sub>i3</sub>

 $X_{i2} = b_{2.13} + b_{3.12} X_{i3} + v_i$ 

٧٠ هي البواقي ومعناها أن هناك عوامل أخرى في المتغير التابع بخلاف الدخل.

الخطوة الثالثة:

Regress  $\begin{aligned} w_i & & \text{on } v_i \\ w_i &= a_0 + a_1 \ v_i + z_i \end{aligned}$ 

حيث Zi هي البواقي أي أن هناك عوامل أخرى تؤثر على Yi أي أن الانحدار يقيس صدافي أو تأثير المتغير المستقل على المتغير التابع أو مدى استجابة المتغير التسابع للمتغير التابع أو مدى استجابة المتغير التسابع للمتغير

مثلا: لو أن الدخل زاد بمقدار وحدة فإن المعلمة تقيس مدى استجابة الاستهلاك للزيادة في الدخل بمقدار معين. وكذلك البواقي تتأثر بعوامل أخرى مثلا "استهلاك الملابس يعتمد على السعر، الجودة والدخل، فمثلا إذا كان حدث تغيير في الأنواق ضد سلعة ما فإن هذا ينتج عنب الخفاض الطلب على هذه السلعة مما ينتج عنه انخفاض في الأسعار، كما أن البواقسي تعكس التغيرات المفاجئة أي أنها تأخذ في الحسبان العوامل غير المتوقعة وينطبق ذلك أكثر في حالة الراعة والحروب والهزات الأرضية.

#### التقييم الإحصائي لمعنوية معلمات خط الانحدار المتعدد

إن هدف التقييم الإحصائي لمعنوية معلمات النموذج ينحصر في معرفة أن أي متغير من المتغير التابع أو العكس وبالتالي من المتغير التابع أو العكس وبالتالي الوقوف على العوامل التي تؤثر في الاستهلاك (كمتغير تابع) أو الطلب على سلعة ما (متغيير تابع). وهو يتلخص في التالي، إذا افترض أن النموذج المكون به متغير بين تفسيريين نقط فإننا نضع الفرض العدمي والفرض البديل كالتالي:

الفرض العدمي 
$$H_o$$
:  $\beta_1=0, \beta_2=0$ 

الفرض البديل 
$$H_1: \beta_1 \neq 0, \beta_2 \neq 0$$

ولكي تقيم معلمات النموذج يجب معرفة تباين  $\hat{b}_1$  في الانحدار الخطي المتعدد.

$$\begin{aligned} \text{var} \quad & \hat{b}_1 = \frac{\sigma u^2 \sum x_{i1}^2}{\left(\sum x_{i1}^2\right)\!\!\left(\sum x_{i2}^2\right)\!-\left(\sum x_{i1} \sum x_{i2}\right)^2} \\ \text{var} \quad & \hat{b}_1 = \frac{\sigma u^2}{\sum x_i^2} \end{aligned}$$

$$t = \frac{\hat{b} - b}{\sigma_{\hat{b}}}$$
 وهذه تسمى t المحسوبة

حيث 
$$\sigma u^2 = \frac{\sum e_i^2}{n-2}$$
 حيث

والصورة العامة (أي في حالة الانحدار الخطي المتعدد).

$$\sigma u^2 = \frac{\sum e_i^2}{n-k}$$

حيث k تساوي عدد المعلمات التي تقدر في الانحدار

var 
$$\hat{b}_2 = \sigma u^2 \frac{\sum x_{i2}^2}{(\sum x_{12}^2)(\sum x_{13}^2) - (\sum x_{12} \sum x_{13})^2}$$

تقارن T المحسوبة بـ T الجدولية فإذا كانت قيمة T المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية لهذا المتغير نستتج أن المتغير التابع أو إذا كان المتغير التابع أو إذا كان المتغير التابع أو إذا كان العكس فإننا نستنتج عدم أهمية هذا المتغير المستقل بالنسبة للمتغير التابع.

سؤال: اثبت أن  $\hat{b}_i$  الانحدار الخطي المتعدد تساوي  $\hat{b}_i$  في الانحدار الخطي البسيط  $\hat{b}_i$  في الانحدار الخطي البسيط  $\hat{b}_i$  في الانحدار الخطي البسيط  $\hat{b}_i$  في الانحدار الخطي البسيط

$$\hat{b}_1 = \frac{\sum x_{i1} y_i - \sum x_2^2 - \sum y_i x_2 - \sum x_1 x_{i2}}{\left(\sum x_1^2\right) - \left(\sum x_1 \sum x_2\right)^2}$$

حيث تساوي  $\hat{b}_1$  في الانحدار المتعدد  $\hat{b}$  في الاتحدار البسيط؟ بفرض أن الترابط بين المتغيرات المستقلة  $X_{i1}$  ,  $X_{i2}$  يساوي صغر

$$\therefore \hat{\mathbf{b}} = \hat{\mathbf{b}}_1 = \frac{\sum \mathbf{x}_i \mathbf{y}_i}{\left(\sum \mathbf{x}_i^2\right)}$$

#### خواص تقديرات المربعات الصغرى العادية

#### Properties Of OLS Estimation

ا - في الانحدار ذو المتغيرات الثلاثة يمر السطح Surface بالمتوسطات الثلاثة:

وهي المعادلة:  $\overline{Y}, \overline{X}_1, \overline{X}_2$ 

$$\overline{Y} = \hat{a} + \hat{b}_1 \overline{X}_1 + \hat{b}_2 \overline{X}_2$$

Y- القيمة المتوسطة الحقيقية تساوى القيمة المتوسطة المقدرة ل Y Y اى أنه مع تكرار أخذ العينة فإن القيمة المتوقعة للمتغير التابع تؤول إلى القيمة الحقيقية المتوسطة لنفس المتغير.

$$\vec{\mathbf{Y}} = \mathbf{E}(\hat{\mathbf{Y}}_i)$$

ويتبع نلك أن:

$$E(\Sigma e_i) = \overline{e} = 0$$

٣\_

 $\Sigma_{ei}X_{i2} = \Sigma_{ei}X_{i3} = \Sigma_{ei}Y_i = 0$ 

أى أنه ليس هناك علاقة بين البواقى (تقديرات الخطأ العشوائي) والمتغير التابع أو المستقل.

٤- أن توزيع المعاملات يتبع التوزيع الطبيعي :

 $b_{1.23}$ ,  $b_{2.13}$ ,  $b_{3.21}$ 

وكذلك عنصر الخطأ العشواني يتبع التوزيع الطبيعي :

 $\mu_i \sim N(0, \sigma^2_{\mu})$ 

معناها أن  $\mu_i$  متوسطها = صفر مع ثبات التباين.

# دالــة كوب دىجلاس

# Cobb Douglas Production Function

$$Y_{i}=AX_{i1}^{B_{i}}X_{i2}^{B_{2}}e^{\mu_{i}}$$
 (۱)  $X_{i2}$  العمل ،  $X_{i2}$  رأس المال أو أي متنسير آخــر وبإعادة صياغة المعادلة (۱) بتغيير الرموز 
$$Q=AL_{i1}^{\ \ B_{1}}k_{i2}^{\ \ B_{2}}e^{\mu_{i}}$$
 و المدخلات من رأس المال.  $X_{i2}$ 

$$ln Q = A + B_1 ln l_i + \beta_2 ln k + \mu_i$$

e = 2.718

### خواص دالة كوب دوجلاس

- المرونات الدالة المقدرة تقيس  $(\hat{B}_1 \ \hat{B}_2)$  المرونات للناتج بالنسبة لكل من رأس المال والعمل. حيث العمل يقاس بعدد ساعات العمل أو عدد العمال ورأس المال يقاس بمدار رأس المال.
- Return to Scale معموعة المعاملات يعطي (B<sub>1</sub> B<sub>2</sub>) معلومات عن عائد الحجم -Y
  وهو يمثل "مدى استجابة الناتج لأي نسبة تغير في المدخلات" معنى ذلك أن إذا كان

$$B_1 + B_2 = 1$$
 عائد ثابت فإن

$$B_1 + B_2 > 1$$
 عائد متز اید فإن

أي أنه: إذا زاد العمل ورأس المال بمقدار وحدة فإن الناتج يزداد بنفس المقدار وهو مـــا يسمى "بالعائد الثابت". وإذا زاد الإنتاج بمقدار أكبر من المقدار الذي تتزايد به عوامل الإنتساج فبذا يسمى "العائد المتزايد" وإذا زاد الإنتاج بمعدل أقل من معدل زيادة عوامل الإنتاج وهذا يسممي "العائد المتناقض".

مثال تطبيقي:

$$\text{Ln}\hat{y}_{i} = -3.3384 + 1.5 \text{Ln} X_{i2} + 0.5 \text{Ln} X_{i3}$$

$$\text{S.D} \qquad (0.54) \qquad (.102)$$

$$\text{T} \qquad (2.78) \qquad (4.801)$$

(2.78)

حيث أن: عنصر رأس المال  $X_{i2}$ 

عنصبر العمل  $X_{i3}$ 

فسر الأرقام الموضحة بخط الإتحدار

 $R_2 = 0.88$ D.F=12

حيث أن DF هي درجات الحرية: Degree of freedom

الانحراف المعياري: S.D

الحبل:

١- عائد الحجم

 $B_1 + B_2 =$  alic ler

1.5 + 0.49 = 2 > 1 اي أن هذه الصناعات ذات عائد متزايد

أي إذا زادت المدخلات بوحدة واحدة فإن الناتج يزداد بأكثر من وحدة

حيث Xi2 العمل Xi3 رأس المال

أيضا تنسير معلمات الدالة كلا على حدة كالتالى:

٢- المرونات:

$$1.5 = \frac{\partial Y_i}{\partial X_{i1}} \cdot \frac{X_{i1}}{Y_i} = 1.5$$
مرونة العمل

$$0.5 = \frac{\partial Y_i}{\partial X_{i2}} \cdot \frac{X_{i2}}{Y_i} = 0.5$$
 مرونة رأس المال

نلاحظ أن مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر العمل قليلة أى أن الإنتاج عديم المرونة بالنسبة لعنصر العمل.

أى إذا زادت الوحدات الخاصة بالعمل بمقدار وحدة واحدة فإن كمية الإنتاج تزداد بأقل من الوحدة.

وهذه الصناعات مرتفعة المرونة بالنسبة لرأس المال.

أى أنه إذا زاد عنصر رأس المال بمقدار وحدة واحدة فإن كمية الإنتاج تزداد بمقدار واحد ونصف في المائة.

#### الأهمية بالنسبة لكل من عنصرى العمل ورأس المال (المعنوية الإحصائية):

تشير الأهمية النسبية لعناصر الإنتاج لكل من عنصرى العمل ورأس المال إلى مدى أهمية كل عنصر من عناصر الإنتاج في الكمية المنتجة وتقاس من خلال اختبار T. أ- بالنسبة للعمل: لو كشفنا في الجداول عن T الجدولية عند درجات الحرية، ثم نقارن T الجدولية مع T المحسوبة.

. معنوية العمل المحسوبة (2.78) > 2

أى أن : العمل نو معنوية إحصائية بالنسبة للكمية المنتجة.

ب- بالنسبة لرأس المال T : T المحسوبة = 4.8005 أي أن رأس المال ذو معنوية إحصائية مرتفعة بالنسبة للكمية المنتجة.

# ٤- عدد المشاهدات (أي مشاهدات العينة)

- ٥ توضح أهمية المتغيرات المستقلة ككل بالنسبة للمتغير التابع.

 $R^2 = 88$  .. قدرة رأس المال والعمل على تفسير التغيير في المتغير التسابع (الناتج) عالية أي أن أهمية رأس المال والعمل كبير في تفسير التغير في الإنتاج.

# العلاقة بين معامل الارتباط ومعامل الاستدار

$$\sum Y_i^2 = \sum \hat{Y}_i^2 + \sum e_i^2$$

 $\sum Y_i^2$  وبقسمة الطرفين على

$$1 = \frac{\sum \hat{Y}_i^2}{\sum Y_i^2} + \frac{\sum e_i^2}{\sum Y_i^2}$$

$$\therefore R^2 = 1 - \frac{\sum e_i^2}{\sum Y_i^2}$$

$$\hat{y}_i = \hat{b}x_i$$
 بالتعویض عن

$$R^2 = \frac{\sum \hat{y}_i^2}{\sum y_i^2} = \frac{\sum (\hat{b}\chi_i)^2}{\sum y_i^2}$$

$$r^2 = R^2$$
 في حالة الانحدار البسيط

$$\therefore \hat{\mathbf{b}} = \frac{\sum \chi_i \mathbf{y}_i}{\sum \chi_i^2}$$

$$\therefore r_{y.x}^2 = \left[\frac{\sum \chi_i y_i}{\sum \chi_i^2}\right]^2 \frac{\sum \chi_i^2}{\sum y_i^2}$$

$$\therefore r_{y.x}^2 = \frac{\left(\sum \chi_i y_i\right)^2}{\left(\sum \chi_i^2\right)^2} \cdot \frac{\sum \chi_i^2}{\sum y_i^2}$$

$$\therefore r_{y.x}^2 = \frac{\left(\sum \chi_i y_i\right)^2}{\left(\sum \chi_i^2 \sum y_i^2\right)^2}$$

ثم نقسم ونضرب في نفس الوقت: 
$$n \, \frac{\left(\sum \chi_i^2 \, \cdot \, \sum y_i^2\right)}{n} \, \cdot \, \frac{\left(\sum \chi_i^2 \, \cdot \, \sum y_i^2\right)}{n}$$

$$\therefore r_{y.x}^2 = \frac{\left(\sum \chi_i y_i\right)^2}{\frac{n^2 \sum \chi_i^2}{n} \frac{n^2 \sum y_i^2}{n}}$$

وبأخذ الجنر التربيعي للطرفين

$$\begin{split} \therefore r_{y,x}^2 &= \frac{\sum \chi_i y_i}{n^2 \sqrt{\frac{\sum \chi_i^2}{n}} \sqrt{\frac{\sum y_i^2}{n}}} \\ &= \frac{\sum \chi_i y_i}{n S_x S_y} \\ &\therefore r_{y,x}^2 &= \frac{\sum \chi_i y_i}{n S_x S_y} \\ S_x &= \sqrt{\frac{\sum \chi_i^2}{n}} \qquad S_y &= \sqrt{\frac{\sum y_i^2}{n}} \end{split}$$

التعبير عن أن بواسطة معاملات الارتباط الجزئي

وإذا افترضنا أن المعادلات القادمة معطيات لكي:

$$r_{yiyi} = \frac{s_{yi}^2}{ns_y^2} \rightarrow \therefore \sum y_i^2 = nsy^2 \quad ry_i y_i^{-1}$$

$$r_{lyi} = \frac{\sum \chi_{i1} y_i}{ns_1 s_y} \rightarrow \therefore \sum \chi_i y_i = nr_{ly} s_1 s_y$$

$$r_{lyi} = \frac{\sum \chi_{i1} y_i}{ns_1 s_y} \rightarrow \therefore \sum \chi_i y_i = nr_{ly} s_1 s_y$$

$$r_{2yi} = \frac{\sum \chi_{i2} y_i}{ns_1 s_y} \rightarrow \therefore \sum \chi_{i2} y_i = nr_{2yi} s_2 s_y$$

$$r_{1.2} = \frac{\sum \chi_{i1} \chi_{i2}}{ns_1 s_y} \rightarrow \therefore \sum \chi_{i1} y_{i2} = nr_{12} s_1 s_2$$

$$r_{22} = \frac{\sum \chi_{i2}^2}{ns_1^2} \rightarrow \therefore \sum \chi_{i2}^2 = nr_{22} s_2^2$$

إن التعبير عن إيجاد قيمة  $\hat{b}_i$  تعبر عن صافي العلاقــة بيــن المتغير المســنقل والمتغير التابع.

هی  $\hat{b}_1$  هی

$$\hat{b}_{1} = \frac{\sum \chi_{i2} y_{i} (\sum \chi_{i1}) - \sum \chi_{1} \chi_{2} (\sum \chi_{i2} y_{i})}{(\sum \chi_{i1} \sum \chi_{i2}) - (\sum \chi_{i1} \sum \chi_{i2})^{2}}$$

باستخدام تعريفات الترابط الجزئى

$$\hat{b}_{1} = \frac{nr_{iy}s_{i}s_{y}(ns_{2}^{2}) - (nr_{12}s_{1}s_{2}(nr_{2y}s_{2}s_{y})}{(ns_{1}^{2})(ns_{2}^{2}) - (ns_{12}s_{1}s_{2})^{2}}$$

وبأخذ عوامل مشتركة

$$\therefore \hat{b}_{1} = \frac{n^{2}s_{2}^{2}s_{1}[r_{iy} - r_{i2}r_{2y}]s_{y}}{n_{2}s_{2}^{2}s_{1}[1 - r_{i2}^{2}]s_{1}}$$

$$\therefore \hat{\mathbf{b}}_{1} = \frac{\left[\mathbf{r}_{iy} - \mathbf{r}_{12}\mathbf{r}_{2y}\right]}{\left[\mathbf{1} - \mathbf{r}_{12}^{2}\right]} \left[\frac{\mathbf{S}_{y}}{\mathbf{s}_{1}}\right]$$

وبالتالي نجد أن b̂ تشرح صافي العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع مـــع افتراض ثبات العوامل الأخرى وبالتالي فإن هذه العلاقة (r<sub>iy</sub> أي الترابط) بين المتغــــير الأول والتغير التابع مطروحا منها العلاقات بين المتغيرات المستقلة الأخرى.

# اختبار المعنوية الإحصائية لمعلمات النموذج ككل (F)

سوف نستعرض هذا الجزء في شكل أسنلة والإجابة عليها.

س ١: اذكري الفرض العدمي والفرض البديل لاختبار المعنوية الإحصائية للانحدار ككل؟

جــ١: يشير اختبار المعنوية الإجمالية إلى أن المتغيرات المستقلة ككل لا تساعد على تفسير
 التغير في المتغير التابع حول وسطه.

اي ان:

 $H_0: b_1 = b_2 = b_2 = \dots = b_n = 0$  الفرض العدمي

أي أن الفرض العدمي يشير إلى أن كل المعلومات في وقت واحد تساوي صفر

الفرض البديل: ليس كل قيم المعلمات تساوي صفر.

س٢: كيف تختبر المعنوية الكلية للانحدار؟

س٣: ما سبب هذا الاختيار ومنطقيته؟

جـــ٣: (F) هي عبارة عن النسبة بين التباين المفسر والتباين غــير المفسـر وتــدل القيمــة المرتفعة لــ F المحسوبة بعلاقة ذات معنوية احصائية بين المتغير التــابع والمتغيرات المستقلة مؤدية إلى رفض الفرض العدمي بأن معاملات كل المتغيرات المفســـرة كلــيا ليست أصفار.

س٤: انكري صيغة التباين المفسر والتباين غير المفسر (تباين البواقي)؟

$$\frac{\sum \hat{y}_{i}^{2}}{k-1} = \frac{\sum (\hat{Y}_{i}^{2} - \overline{Y}_{i})^{2}}{k-1}$$
 جـ3: النباين المفسر عبارة عن  $\frac{k-1}{k-1}$  المستقلة بما فيها المقطع والواحد يـدل علـى الجـزء حيث  $K$ 

a الثابت

أما النباين غير المفسر فهو

$$\frac{\sum e_i^2}{n-k} = \frac{\sum (Y_i - \hat{Y}_i)^2}{n-k}$$

توزيع F:

(F) في الاتحدار البسيط عبارة عن

$$F_{1.n-2} = \frac{\sum y_i^2 / 1}{\sum e_i^2 / n - 2}$$

ب- (F) في الاتحدار المتعدد

$$F_{k-l,n-k} = \frac{\sum y_i^2 / k - 1}{\sum e_i^2 / n - k}$$

ملحوظة:

من الممكن أن تكون F ذات معنوية إحصائية وليس بين المعلمات المحسوبة مــــا هـــو معنوي إحصائها. وقد يحدث هذا عندما يكون هناك ارتباط مرتفع بين المتغيرات المستثلة بعضها بيعض.

 $\sum y_i^2$  وهناك علاقة بين F المحسوبة و  $R^2$  وهي كالتالي بقسمة طرفي المعادلة رقم (١) على

$$F = \frac{\sum y_i^2 / k - 1}{\sum e_i^2 / n - k} \tag{1}$$

$$F = \frac{\frac{\sum y_i^2 / (k-1)}{\sum y_i^2}}{\frac{\sum e_i^2 / (n-k)}{\sum y_i^2}}.$$

$$\frac{\left(\sum y_i^2\right)}{\sum e_i^2} - = R^2 \frac{\left(\sum e_i^2\right)}{\left(\sum y_i^2\right)} = 1 - R^2$$

$$(Y)$$

إذن بالتعويض في معادلة رقم (٢)

$$F = \frac{R^2/k - 1}{(1 - R^2)/(n - k)}$$
$$F = \frac{R^2}{1 - R^2} \cdot \frac{n - k}{k - 1}$$

قياس القدرة التفسيرية للمتغيرات في النموذج المتعدد "معاملات الارتباط الجزئي"

نقيس معاملات الارتباط الجزئي صافي الارتباط بين المتغير التابع ومتغـــــير مســــتقل واحد بعد حذف التأثير المشترك أي بمعنى ثبات المتغيرات الأخرى في النموذج

والمتغير الأول المستقل مع المتغير التابع والمتغير الأول المستقل مع المتغير الأول المستقل مع المارة عن الارتباط بين المتغير التابع والمتغير الأول المستقل مع المارة عن المارة ع

 $^{\circ}$   $^{\circ}$  المنابع  $^{\circ}$  عند  $^{\circ}$  المنابع  $^{\circ}$  عند  $^{\circ}$  عند  $^{\circ}$  المنابع  $^{\circ}$   $^{\circ}$  المنابع  $^$ 

س ٢: ما هو المدى لقيم معاملات الارتباط الجزئي؟

س٣: ما هي إشارة معاملات الارتباط الجزئي؟

س :: ما فائدة معاملات الارتباط الجزئي؟

 $Y_{1 \times 1}$  عند ایجاد قیمهٔ  $X_{12}$  عن کل من  $X_{11}$  ,  $Y_{11}$  عند ایجاد قیمهٔ  $X_{12}$  بس ۱: کیف یمکن ایعاد تأثیر

جـــا: لإبعاد تأثير  $X_{i2}$  على  $Y_{i}$  فإننا نوجد انحدار  $Y_{i}$  على  $X_{i2}$  ونوجد البواقي و لإبعــــاد تأثير على  $X_{i1}$  فإننا نوجد انحدار  $X_{i1}$  على  $X_{i2}$  وتوجد البواقي و هي  $X_{i1}$  فإننا نوجد الحدار  $X_{i2}$  على  $X_{i3}$  على كـــــــــل التغير في  $X_{i1}$  على الترتيب والبواقي بدون نفسير بعد إزاحة تأثير  $X_{i2}$  على كــــــــــل

من  $X_{i1}, Y_i$  و بالتالي فمعامل الارتباط الجزئي ليس إلا معامل ارتباط بسيط بين البواقي. من  $Y_{i1}, Y_{i1}$  من  $Y_{i1}, Y_{i1}$ 

ج ٢: المدي بين 1\_1

س٣: ما هي إشارة معاملات الارتباط الجزئي؟

ج ٣: إشارة معاملات الارتباط الجزئي هي نفس إشارة المعلمة (المقدرة المناظرة).

س٤: ما فائدة معاملات الارتباط الجزئي؟

ج ٤: تستخدم معاملات الارتباط الجزئي في تحليل الانحدار المتعدد لتحديد الأهمية النسبية لكل متغير في النموذج والمتغير المستقل صاحب أعلى معامل ارتباط جزئي مع المتغير التابع يساهم أكثر من المتغيرات الأخرى في القدرة التفسيرية للنموذج وبالتالي يقيس معامل الارتباط الجزئي صافى الارتباط بين المتغير التابع والمتغير المستقل بعد حذف التأثير المشترك وصورته:

الارتباط بين Xil, Yi:

$$r_{1y.2} = \frac{r_{1y} - r_{1y} r_{12}}{\sqrt{1 - r_{12}^2} \sqrt{1 - r_{2y}^2}}$$

الارتباط بين Xi2, Yi

$$r_{2y.1} = \frac{r_{2y} - r_{2y} r_{12}}{\sqrt{1 - r_{12}^2} \sqrt{1 - r_{1y}^2}}$$

أمثلة مطولة

مثال رقم 1: افترض أن لديك بيانات عن الإنفاق الاستيلاكي الشخصي والدخل المتابع والسنوات التي أنفق فيها الدخل كالتالي

الفترة الزمنية	الدخل الشخصىي المتابع	الإنفاق الاستهلاكي (المتغير التابع)
1907	٣.٩.٣	۲۸۱,۳
1904	717,1	۲۸۸,۱
1901	711,1	Y9.,.
1909	۳۳۳,۰	T.V.T
197.	٣٤٠,٣	717,1
1971	<b>ro.</b> ,o	441,0
1977	777,7	<b>٣</b> ٣٨, ٤
1975	٣٨١,٢	707,T
1971	٤٠٨,١	۳۷۳,۷
1970	£ \$ \$ , \$	<b>797,</b> 7
1977	٤٥٨,٩	£ÌA,ì
1957	£44,0	£70,1
1978	٤٩٩,٠	£07,V
1979	017,0	1,873
194.	٥٣٣,٢	£49,9

وكان النموذج المقدر من هذه البيانات كالتالي:

$$\hat{Y}_{i} = 53.16 + 0.74X_{i1} + 2.74X_{i2}$$
  

$$t = (4.0881) (14.9060) (3.225)$$

D.f = 12 
$$\frac{R^2 = 0.9988}{R^2 = 0.9986}$$

إذا كان كلا من X<sub>12</sub>, X<sub>12</sub> يساوي الصغر فإن متوسط الإنفاق الشخصي على الاستهلاك هو ٢،١٦ تقريبا وهذا هو المقطع، إلا أنه في كثير من الحالات نجد أن المقطع ليس له معنى اقتصادي. وقيمة المعلمة الجزئية للمتغير X<sub>11</sub> هو ٣٧ تقريبا وهذا يعني أنه إذا يقيت العوامل الأخرى على حالها (أي ثابتة) فإذا زاد الدخل الشخصي بمقدار ريال واحد فيان متوسط الإنفاق الاستهلاكي يزداد بمقدار ٣٧، هلله. وبنفس الطريقة إذا الدخل ثابت فإن متوسط الإنفاق الاستهلاكي تقدر بأنه يزداد بمقدار ٧٠، ريال كل سنة. أما عن R<sup>2</sup> فإنه يظهر أن المتغير بين المفسرين يشرحان حوالي ٩٩،٩ في المائة من التغيرات في الإنفاق الاستهلاك

أما بالنسبة لمعامل التحديد المعدل  $\overline{R}^2$  فإنه يظهر أنه بعد الأخذ في الاعتبار كلا مسن  $X_{i2}$  ,  $X_{i1}$  فإن ذلك يشرح ٩٩,٨ في المائة من التغير في المتغير التابع.

مثال رقم: ٢

إذا أرادمنتج أن يسوق منتجه في سوقين (التمييز السعري) لتعظيم إيراداته الكلية فإن بمكن صياغة النموذج بطريقة مبسطة كالتالي:

 $R_2 = P_2 q_2 \quad \text{Il we on the proof of t$ 

$$R=\beta_0+\beta_1R_1+\beta_2R_2+\mu_i$$

فإذا كانت المعادلات الطبيعية لهذا النموذج كالتالي

$$\begin{split} & \sum y_{i}\chi_{i1} = \hat{\beta}_{1}\sum\chi_{i1}^{2} + \hat{\beta}_{2}\sum\chi_{i1}\chi_{i2} \\ & 2.428 = 7.55\hat{\beta}_{1} + 3.7.1\hat{\beta}_{2} \end{split}$$

$$\begin{split} & \sum y_i \chi_{i2} = \hat{\beta}_1 \sum \chi_{i1} + \hat{\beta}_2 \sum \chi_{i2}^2 \\ & 3939.08 = 1335.7 \hat{\beta}_1 + 7.551 \hat{\beta}_2 \end{split}$$

 $Y_1$  هي  $R_i$  ،  $X_{i2}$  هي  $X_{i1}$  هي  $X_{i1}$   $Y_{i1}$  هي  $X_{i1}$  ويمكن إيجاد قيمة المعلمتين بحل المعادلات الآتية كما سبق في المثال النظري كالتالي:

$$|\Delta| = \begin{vmatrix} 7.55 & 3.71 \\ 1335.7 & 7.55 \end{vmatrix} = 4893.92$$

$$\left|\Delta\hat{\beta}_{1}\right| = \begin{vmatrix} 2.428 & 3.71 \\ 3939.1 & 7.55 \end{vmatrix} = 14718.9$$

$$\left|\Delta\hat{\beta}_{2}\right| = \begin{vmatrix} 7.55 & 2.428 \\ 1335.7 & 3939.1 \end{vmatrix} = 3298.11$$

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\left| \Delta \hat{\beta}_1 \right|}{\left| \Delta \right|} = 2.99$$

$$\hat{\beta}_2 = \frac{\left|\Delta \hat{\beta}_2\right|}{\left|\Delta\right|} = 6.74$$

$$\hat{\beta}_0 = \hat{\beta}_1 \overline{X}_1 + \hat{\beta}_2 \overline{X}_2$$

و بالنَّالي يمكن كتابة النموذج المقدر كالتالمي:

$$\overline{Y}_{i} = -104.94 + 2.99 X_{ij} + 6.74 X_{i2}$$

# أسئلة عامة على الانحدار الخطي المتعدد

#### تمارين على الاتحدار الخطي المتعدد

اذا علمت أن دالة الإنتاج لصناعة معينة تأخذ الشكل التالي:

$$Q_i = \beta_0 L_i^{\beta_1} \quad K_i^{\beta_2} e_i^{\mu_i}$$

وأن البيانات التالية تمثل المدخلات من عنصر العمل وعنصر رأس المال كالتالي:

ر (الإنتاج) Qı	(العمل) Li	(رأس المال) K <sub>i</sub>
600	20	30
650	50	45
700	110	200
850	150	300
950	200	500
1053	210	550
1250	293	600

المطلوب:

إيجاد تقدير معلمات النموذج باستخدام طريقة المربعات الصنغرى العادية مسع شرح النتائج والتعليق على هذه وذكر تعريف كل نتيجة.

 $\overline{R}^2$ ,  $R^2$ ,  $\hat{\beta}_1$ ,  $\hat{\beta}_2$ , t, F

# وذلك باستخدام Spss أو أي برنامج آخر SAS

	$Y_i$	$X_{i1}$	$X_{i2}$
1960	16	15	3.5
1961	13	20	4.3
1962	10	30	4
1963	7	42	7.6
1964	7	50	7
1965	5	54	9
1966	4	65	8
1967	3	72	10
1968	3.5	85	12
1969	2	90	14

۱- أوجدي معلمات النموذج بطريقة OLS

$$Y_{i} = \beta_{0} + \beta_{1} X_{i1} + \beta_{2} X_{i2} + \mu_{i}$$

- ۲- المعنوية الإحصائية لمعلومات النموذج
  - ۳- المعنوية الإحصائية للنموذج ككل.

# $\hat{\beta}_0,\hat{\beta}_1,\hat{\beta}_2$ إذا أعطيت البينات التالية لحساب –۳

$$\sum Y_i = 733$$
  $\sum Y_{i1}^2 = 48,139$   $\sum YX_{i1} = 40,830$   
 $\sum Y_{i1} = 643$   $\sum Y_{i1}^2 = 34,843$   $\sum YX_{i2} = 6,736$ 

$$\sum Y_{i2} = 106 \quad \sum X_{i2}^2 = 967 \quad \sum X_{i1}X_{i2} = 5,779$$

 $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2$   $R^2, \overline{R}^2$ 

أوجدي

# خطوات تنفیذ تقدیر هذا النموذج باستخدام SPSS

أنت تعرفين أن هذا النموذج يجب أن يحول إلى داله خطية باستخدام اللوغاريتمات.

$$LnQ_i = \beta_0 + \beta_1 LnL_i + \beta_2 LnK_i + \mu_i$$

وبالتالي يجب تحويل البيانات أولا.

#### Computing values:

 $LnQ_i$ 

- 1- click Transform, Then click Compute
- 2- click Target variable QQ أو WW أو WW أو QQ أو WW أو QQ
- في نفس الشباك أفردي القائمة على (numexph) 3- Ln (numexph) واعملي

ظللي المنطقة ثم اذهب إلى Function واعملي كانائم ظللي المتغير المراد حساب (LnQ) قيمته وعند اعملي Functiok هذا المتغير إلى القوس وبالتالي بصبح الشكل (LnQ) كرري نفس هذه الخطوات مع L,k مع إعطاء مسميات جديدة المتغيرات المحسوبة أي أن Lnk=kk, Ln L=LL ثم بعد ذلك نفذي الخطوات السابقة التي شرحت لك لعمل تقدير معلمات النموذج حيث أصبح المتغير التابع الآن هـو QQ والمتغير المستقبلة KK,LL

$$\hat{Q}Q = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1(LL) + \hat{\beta}_2(kk)$$

أي أن النموذج المقدر سوف يكون

هذا يقابل النموذج

$$\operatorname{Ln}\hat{Q}_{i} = \hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1}\operatorname{Ln}(L) + \hat{\beta}_{2}\operatorname{Ln}(k)$$

الجدول الآتي يمثل كمية الإنتاج من منشآت نسيجية حيث نأخذ دالة الإنتاج تأخذ الشكل
 التالي

 $Q_{i} = \beta_{0} L_{i}^{B_{1}} k_{i}^{B_{2}} e^{\mu_{I}}$ 

الشركة:	الإنتاج (Q)	$(L_{ m I})$ العمل	$(k_1)$ رأس المال
1	60	1200	2000
2	150	1000	5000
3	190	1420	4500
4	200	1500	5100
5	210	1520	5900
6	620	1620	9000
7	380	1800 -	6200
8	420	1820	7100
9	444	1800	6130
10	510	1750	8512
11	600	1950	9020
12	650	1940	9800
13	440	1810	900
14	315	1520	8000
15	270	1222	7000

أوجدي تقديرات المعلمات باستخدام طريقة المربعات الصنغرى العادية وفسري النتائج التي تحصلي عليها من حيث:

أ- عائد الحجم ونوع الصناعة

ب- المرونة

# خطوات تنفيذ هذا البرنامج

#### Computing Values

In output

- Click Transform, Then click compute 1-
- Click عند Target variable

أي اجعل وميض الفارة عند هذا ثم اكتبي اسم المتغير الجديد وليكن ٩٩٩

في نفس الشباك 3-

أفردي القائمة حتى تعثري على Ln (numexpr) ثم أعملي click ظللي المنطقة ثم اذهب إلى Function وأعملي click ثم ظللي المتغير المراد حساب قيمته وعند وأعلى click لتتقلي هذا المتغير إلى القوس (Ln (capital)

#### النتائج

$$R^2 = .127$$
  $\overline{R}^2 = -.018$   $S = .6489$  تحليل التباين 
$$RSS = .737 \qquad 2$$
 
$$ESS = 5.053 \qquad 12 \qquad F = .875$$
 
$$TSS = 5.790 \qquad 14 \qquad Sig .442$$
 
$$Ln\hat{Q} = 4.589 + 5.320 LnL + 7.657 \qquad LnK$$
 (t) (5.169) (.744) (1.116)

٥- إذا أعطيت المعلومات التالية عن دالة ما كالتالي:

$$10 = 12\hat{B}_1 + 5\hat{B}_2$$

$$\overline{\mathbf{X}}_1 = 5$$

$$\overline{X}_2 = 10$$

$$30 = 15\hat{B}_1 + 10\hat{B}_2$$

$$\overline{\mathbf{Y}} = 7$$

## المطلوب:

١- اوجدى تقدير معلمات النموذج - ثم ضعي النموذج في صورته التقديرية.

٢- ما نوع هذه الدالة - هل هي دالة طلب ، أوعرض

انكرى أسباب نلك من الناحية الاقتصادية

( الحك: من الممكن أن تكون دالة الطلب على النقود حيث  $X_{i1}$  سعر الفائدة ، أو دالة الطلب بصفة عامة ، أو من الممكن أن تكون دالة عرض حيث تمثل  $X_{i1}$  التكاليف الإنتاجية،  $X_{i2}$  تمثل السعر )

 $X_{i2}$  ،  $X_{i1}$  وفسري النقائج.

#### كيفية إدخال البيانات السلسلية

إذا كانت البيانات سلسلية كالدخل القومي مثلا مسجلة بالربع سنوية فإننا ندخل هذه البيانات كالتالى:

- ۱- افتح الكمبيوتر وعند Program Click SPSS 7.5، يظهر لك جدول فظللي Variable Name
- ٢- اكتب مثلاSSS ثم Click Ok يظهر لك مربع البيانات أو جدول البيانات ومدون بها اسم المتغير الذي اخترته وهو SSS.
- "- أدخل كل رقم من أرقام الدخل القومي وبعد ذلك اضغط Enter وهذا حتى تنتهي من البيانات (طبعا تذكر أن تكتب بيانات ربع سنوية مثلا من 1993 إلى 1999 وبالتالي سوف يكون عندك عدد مشاهدات 36=4×9)
  - ٤- اذهب إلى Click Data/Click define dates.
- ٥- افرد القائمة يظهر الك جدول به عدة اختيارات ما بين (السنة)و(الربع سنة) و(السنة والسنة) و(السنة والشهر) و هكذا اختار Year Quarters بعد أن تنزل القائمة عن طريق العلامة وظللي Year Quarters ثم اذهبي في نفس الجدول إلى Year وصلح السنة واكتب 1993 ثم Click Ok يظهر رسالة تقول:

The following new variables are being created

Name

Label

Year

Year, not periodic

Quarter

Quarter, period 4

Data

Data Formate "QQYYY"

File Click close اذهب إلى

يظهر جدول يسالك Save contents of output

YES

No

Cancel

V- Wash Lick No - V يظهر لك جدول البيانات ويه المتغيرات والمتغير قد رتب حسب الربع سنوية تحت date أي يظهر لك ثلاث متغيرات أخرى .

يمكن إجراء أي عمليات تربوية على هذه السلسلة للمتغير الدخل القومي مثلا.

Good Luck

# الفصل الرابع مشكلات أساسية في نموذج الانحدار الخطي (المتعدد)

## المشكلة الأولى: مشكلة اختلاف التباين (Heteroscedasticity)

معنى اختلاف التباين وطبيعة المشكلة:

من أحد الغروض المبنى عليها تقديرات المربعات الصغرى هو أن التباين ثـــابت أي ثبات التباين من مفردة إلى أخرى في العينة، إن وجود هذا الاختلاف في التباين يمثل:

$$E(\mu_i)^2 = \sigma_i^2$$

أي الخطأ العشوائي مرتبط بالمشاهدات في العينة (X;)

$$E(\mu_i)^2 = \sigma_1^2 \qquad \qquad \text{if } g^1$$

$$E(\mu_2)^2 = \sigma_2^2$$

$$E(\mu_3)^2 = \sigma_3^2$$

هناك عدة أسباب لوجود اختلاف التباين أو عدم ثباته كما افترضتها النظرية التقليدية للمربعات الصغرى.

- ان الأشخاص يتبعون نموذج التعلم من الأخطاء وبالتالي نجد أن التباين يميل السي السي التناقص كلما تكررت التجربة.
- ٧ حينما يزداد الدخل فإن الأشخاص يتغير توزيع دخلهم على مختلف الأشياء بطريقة مختلفة.
- -- حينما تتحسن طريقة جمع البيانات فإن التباين يميل إلى أن يكون صغير، وبالتالي فيان اختلاف التباين يدل على أن تباين الخطأ العشوائي غير ثابت عند كل قيم إحدى المتغيرات المستقلة

 $E(X_{i1}\mu_i) \neq 0$  $E(X_{i2}\mu_i) \neq 0$ 

مثال على اختلاف التباين:

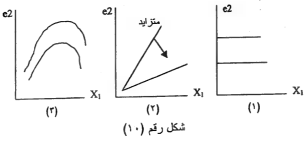
تباين الخطأ العشوائي الخاص بالإنفاق لعائلات الدخل المنخفض عادة يكون أصغر \* منه بالنسبة لعائلات الدخل المرتفع لأن معظم الأسر ذات الدخل المنخفض يكون إنفاقها عليي الضروريات مما يترك مجالا صغيرا لحرية الاختيار، كذلك نجد أن هناك بعض المناطق \* يتركز بها عدد كبير من الصناعات عن مناطق أخرى، هذا في حالة حريصة اختيار موقع المصنع.

### الطرق المستخدمة لاختبار وجود اختلاف التباين:

هناك طرق متعددة لاختبار وجود التباين منها:

### أولا: طريقة الرسم التمثيلي:

إن الرسم التمثيلي من أحد الوسائل لاكتشاف أن التباين ثابت أو أنه غير ثـــابت هــذا بالإضافة إلى أن هناك فائدة أخرى لهذا الرسم هو أنه إذا استخدم مع أي اختبار "جولــد فيلــد" فأنه يوضع نوع العلاقة أو الترابط بين الخطأ العشوائي وبين المتغيرات المستقلة.



ويمثل شكل رقم (١) طبيعة التباين وهو في هذه الحالة ثابت وهو المرغوب فيه أما شكل رقم (٢) يوضح أن هناك علاقة طردية بين مربع الخطأ والمتغير المستقل والشكل رقسم (٣) يوضع أن هناك مشكلة في البيانات المتعاقة بالمتغير المستقل محل الدراسة.

#### ثانيا: طريقة "جولد فيلد كوانت":

ويتم هذا الاختبار كالتّالي (الخطوات):

- ١ ترتيب البيانات تنازليا أو تصاعديا طبقا للمتغير الذي بــــه هــذه المشكلة (انمنغــير المستقل).
- ٧- إجراء انحدارين منفصلين: الانحدار الأول: للقيم "الصغرى". والانحدار الثاني، للقيسم الكبرى مع حذف المشاهدات الوسطى. أي تقسم العينة إلى ثلاثـــة مجموعــات بعــد ترنيبها تنازليا أو تصاعديا، المجموعة الأولى المشاهدات تمثل المجموعــة ذات القيسم الصغرى والمجموعة الثانية تمثل المجموعة ذات القيم الوسيطة وهي التي تحذف عنــد إجراء الاختبار فقط، والمجموعة الثالثة وهي تمثل المشاهدات ذات القيم الكبرى.

#### ۳- تقدر F كالتالى:

أ- يقدر مجموع مربع الخطأ العشوائي للقيم الكبرى (Ess<sub>2</sub>) من خط الانحدار للقيم الكبرى للمتغير المستقل، ويقدر مجموع مربع الخطاً العشوائي للقيم الصغرى (Ess<sub>1</sub>) من خط الانحدار المبنى على القيم الصغرى.

$$F = \frac{Ess_2}{Ess_1}$$
 F -  $\frac{1}{2}$ 

(n-d-2k)/2 الجدولية بدرجات الحرية F المحسوبة و F الجدولية الحرية F

حيث: n هي عدد المشاهدات

- d عدد المشاهدات المحذوفة الوسطى ويعتمد هذا العدد على اختيار
   الباحث
- k هي عدد معلمات الدالة المقدرة أي عدد المتغيرات شاملة الجـــزء الثابت (المقطع).

لماذا يمثل وجود اختلاف التباين مشكلة؟ وما هي خطورة هذه المشكلة؟

أو Y إن وجود هذه المشكلة Y يؤثر على التقدير الغير متحيز لمعلمات الدالة أي يظل هذا الفرض صحيح و Y يتأثر بوجود اختلاف التباين أي أن تقديرات المعلمات تظل غيير متحيزة  $E(\hat{b}) = b$ 

ثانيا: اختلاف التباين يمثل مشكلة بالنسبة للأخطاء المعيارية حيث يكون تقدير الأخطاء (نفسها) المعيارية متحيزة وغير كفء مما يجعل الاختبارات الإحصائية لمعنوية المعلمات وفترات الثقة خاطئة حيث

$$t = \frac{\hat{b} - b}{S_b}$$

س: كيف يمكن التغلب على هذه المشكلة؟

 $Y_{i}=a+b_{1}X_{i1}+b_{2}X_{i2}+\mu_{i}$  نفترض أن لدينا هذه العلاقة

وحينما أجري الاختبار وجد أن هناك مشكلة في المتغير المستقل  $X_{i1}$  (حيـــث أن  $Y_{i1}$  الاستهلاك،  $X_{i1}$  الدخل،  $X_{i2}$  عدد الأبناء) وبالتالي يجب تحويل المتغيرات في النموذج عبى طريق ترجيح النموذج أي نقسم على  $X_{i1}$ 

$$\frac{Y_{i}}{X_{i1}} = \frac{a}{X_{i1}} + b_{1} \frac{X_{i1}}{X_{i1}} + b_{2} \frac{X_{i2}}{X_{i1}} + \frac{\mu_{i}}{X_{i1}}$$
 (\*)

ثم يعاد تقدير النموذج (\*) بطريقة المربعات الصنغرى العادية.

مثال نفترض أن لدينا ٣٥ مشاهدة والمراد تقدير معلمات الدالة بعد الكشف عن مـــــا إذا ﴿ ﴿

الخطوات:

١- رتب البيانات تصاعنيا.

- ٢- قسم البيانات إلى ثلاثة مجموعات ثم احدث المجموعة الوسطى وهي ٢
   مشاهدات.
- قدر انحدارین الأول القیم الصغری والثانی اللقیم الکبری وافترض أن التقدیرات
   کانت کالاتی:

$$\hat{Y}_{14} = 2.23 + 0.16X_{i1} - 0.22X_{i2}$$
 خط الاتحدار الأول (1.90)  $(-0.8)$ 

 $R^2 = .94$ 

 $Ess_1 = 0.988$ 

$$\hat{Y}_{14} = 16.10 + 0.115X_{1i} + 104X_{12}$$
 خط الانحدار الثاني خط (3.36) (3.36)

 $Ess_2 = 5.114$ 

الحل: تمثل القيم التي بين القوسين قيم t المحسوبة ]

أولا نحسب درجات الحرية كالتالي:

$$(N-d-2k)/2 = (35-7-2(3))/2 = \frac{22}{2} = 11$$
  

$$\therefore F_{11}^{11} = \frac{ESS_2}{ESS_1} = \frac{5.114}{0.908} = 5.63$$

نقارن F المحسوبة و F الجدولية (حيث أن F الجدولية تساوي 2.23) من المقارنــــة نستنتج أن F المحسوبة أكبر من F الجدولية مما ينتج عنه أن هناك مشكلة في البيانــــات وأن التباين غير ثابت مما يخالف أحد فروض طريقة تقدير المربعات الصغرى العادية.

: النموذج المقدر قبل التصحيح لكل مشاهدات العينة كان كالتالي:

المعادلة القابلة للتصحيح:

$$\hat{Y}_i = 6.14 + 0.2X_{1i} - 052X_2$$

$$(12.39) \quad (-2.67)$$
 $\hat{R} = .98$ 

النموذج المقدر بعد الترجيح كان كالتالي:

$$Y_i/X_{ii} = 0.21 - 8.45/X_{ii} - 0.18 (X_{i2}/X_{ii})$$

$$(12.34) (2.98)$$

 $R^2 = .93$ 

(درجة الحرية) = 
$$(N - d - 2k)/2$$
  
 $d.f = 35 - 7 - 6 = 22/2 = 11$   
 $f_{11}^{11} = 2.82$ 

مثال أخر: العلاقة بين الاستهلاك والدخل

 $C_i = a + bY_i$ 

ونفترض أننا اكتشفنا أن هناك مشكلة عدم ثبات التباين أي أن:

 $E(u_i)^2 = \sigma^2 u_i$ 

حيث أن  $C_i$  هو الاستهلاك ،  $Y_i$  هو الدخل فإن تقدير خط الاتحدار قبال التصحياح كالتالي:

 $\hat{C} = 1.480 + 0.788Y$ (3.29) (3.59)

 $R^2 = 0.97$ 

والقيم التي بين الأقواس تعبر عن قيمة t المحسوبة أما إذا أردنــــا أن نصحــح خــط الانحدار مع التغلب على مشكلة عدم ثبات التباين فإن خط الانحدار المقدر يصبح:

$$\hat{C}/Y_i = a/Y_i + b = 0.792 + 1.421(1/Y_i)$$
(31.51) (3.59)

 $R^2 = 0.32$ 

يلاحظ بعد تقدير خط الانحدار زادت المعنويات الإحصائية لمعلمة الدخل وأصبحـــت ٢٩٠٥ بعد أن كانت ٢٩.٤ وبالتالي نكون حصلنا على التقدير الصحيح للمعلمة وأهميتها.

#### المشكلة الثانية: الترابط السلسلى

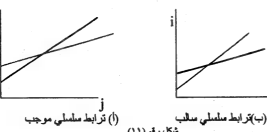
#### Serial Correlation (Autocorrelation)

أولا: الارتباط السلسلي والأثار المترتبة عليه:

كثيرا ما يصاحب الترابط السلسلى البيانات المتعلقة بالسلاسل الزمنية وقليلا ما يصاحب البيانات المقطعية، ويعنى الترابط السلسلى أن الخطأ العشواني في هذه الفترة بوثر على الفترات المستقبلية أو أن الخطأالعشوائي الحالى متأثر بالأخطاء العشوائية السابقة.

 $Cov(\mu_i \mu_j) \neq 0$   $i \neq j$ 

والمثال على ذلك حينما يكون التنبؤ على مخزون الأسهم وهذا التقدير كان مبالغ فيه (overestimated) وهذا ينعكس في تقدير المخزون في السنوات القادمة. وهناك الترابط السلسلي الموجب وآخر سالب والشكل التالي يوضح ذلك.



في الشكل (أ) نجد أن هناك ترابط سلسلي موجب ونجد أن تقدير معلمة الانحدار أقل من المعلمة الحقيقية. أما في حالة الترابط السلسلي سالب (شكل ب) نجد أن الميل (المعلمة) المقدرة أعلى من الميل الحقيقي لخط الانحدار، وحيث أن كلا من الحالتين من الممكن حدوثهما بالتساوي فإن تقديرات الميل (المعلمة) على المتوسط يكون صحيح أي غير متحيز . إلا أن تقدير معامل التحديد (R²) يكون مقداره مبالغ فيه، هذا بالإضافة إلى أن تقديرات النباين تكون أصغر من التباين الحقيقي أو أكبر منه، وبالتالي نجد أن اختبارات المعنوية تصبح مضللة.

#### ثانيا: أسباب الترابط السلسلي

- ١- تتميز السلاسل الزمنية المتعلقة بالاقتصاد بأن هناك ترابط سلسلي بها والمثال على ذلك هو أن الناتج القومي الإجمالي والبطالة يمكن أن نتأثر بالتقلبات الموسمية والدورات الاقتصادية.
- ٢- قد يكون النموذج غير محدد بطريقة سليمة، فإذا فرض أن لدينا نموذج يأخذ هذا الشكل
   من العلاقة بين التكلفة الحدية والناتج كالتالئ:

$$MC = B_1 - B_2Q_1 + B_3Q_1^2 + \mu_1$$

وكان النموذج المستخدم لقياس الظاهرة هو عبارة عن علاقة خطية

$$MC = B_1 - B_2Q_1 + \mu_1$$

 $Q_{\iota}$ 

الإنتاج

حيث أن

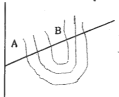
MC

التكلفة الحدية

 $\mu_{t}$ 

الخطأ العشوائي

ويمكن تصوير هذه العلاقات كالتالى



شكل (١٢) علاقة دالية متحيزة

نلاحظ من الشكل الأعلى أن بين النقطتين A,B أن التكلفة الحدية قدرت بأعلى مسن التكلفة الحقيقية بينما خارج هاتين النقطتين نجد أننا قدرنا التكلفة الحدية بأقل من التكلفة الحقيقية، في هذه الحالة نجد أن µ تعكس ترابط سلسلي وذلك بسسبب سسوء تحديد النموذج بطريقة سليمة.

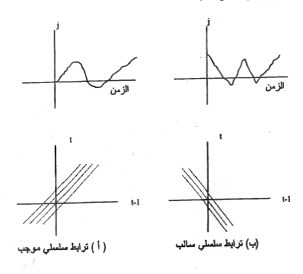
۳- استجابة المتغير التابع للمتغير المستقل بفترة زمنية مؤخره وهذه الظاهرة تظهر في قطاع الزراعة حيث نجد أن الكمية المعروضة لا تستجب عدة شهور أو سنة للزيادة في الأسعار وبالتالي يكون هناك احتمال وجود ترابط سلسلي في هذا النوع من البيانات.

## ثالثًا: اختبار وجود الترابط السلسلي

هناك طريقتان متعارف عليهما للكشف عن الترابط السلسلي هما:-

١ – التوقيع البياني للبواقي. ٢ – اختبار ديرين واطسن.

التوقيع البياني للبواقى وذلك عن طريق تمثيل البواقى مع متغير الزمن واكتشاف ملا إذا
 كان الترابط موجب أو سالب.



#### شکل رقم (۱۳)

#### (Domodar Gujarati, 1978, p.224): المصدر:

 أما الشكل (ب) فإنه يوضح أن هناك ترابط سلسلي سالب أي أن الخطأ العشوائي فــــى الماضي يودى إلى التعلم بحيث يؤدى إلى سلوك آخر مما ينتج عنه علاقة سالبة بيـــن الخطاً العشوائي وبين الزمن.

(Durbin - Watson) اختبار دربن واطسن

تتلخص خطوات هذا الاختبار كالتالي:

- ١- يقدر نموذج خط الانحدار بطريقة المربعات الصغرى العلاية (OLS)، ويجسب
  أن يحتوي هذا الخط على مقطع.
  - $(Y_t)$  نحصل من الخطوة الأولى على تقدير للمتغير التابع -Y
- س- نطرح القيم المقدرة لـ  $(\hat{Y}_t)$  من القيم الحقيقية  $(Y_t)$ حتـــى نحصــل علـــى البواقى  $(e_t)$  أي

$$\mathbf{e}_{t} = \mathbf{Y}_{t} - \hat{\mathbf{Y}}_{t}$$

٤- بنفس الخطوات السابقة نحصل على

$$e_{t-i} = Y_{t-i} - \hat{Y}_{t-i}$$

 $DW = \frac{\sum_{l=2}^{l} (e_l - e_{l-l})^2}{\sum_{l=1}^{l} e_l^2}$  ح

 $H_{()}: P = ()$  وهو الغرض الغدمي وهو -7

حيث P تَظهر في الفروق العامة للنموذج الخطى كالتالي

 $Y_{t} - PY_{t-t} = B_{1}(1-P) + B_{2}(X_{tt} - PX_{tt-1}) + \dots$   $= B_{k}(X_{kt} - PX_{kt-1}) + V_{t}$ 

## جدول اتخاذ القرار لدربن واطسن:

فيمة DW	القرار
4-d <sub>L</sub> <dw<4< td=""><td>رفض الفرض العدمي في صالح وجود ترابط سلسلي سالب</td></dw<4<>	رفض الفرض العدمي في صالح وجود ترابط سلسلي سالب
4-d <sub>u</sub> <dw<4-d<sub>L</dw<4-d<sub>	لا يمكن قبول أو رفض الفرض العدمي
2 <dw<4-d<sub>u</dw<4-d<sub>	قبول الفرض العدمي في صعاح عدم وجود ترابط معاصلي
d <sub>u</sub> <dw<2< th=""><th>قبول الفرض العدمي في صلح عدم وجود ترابط سلسلي</th></dw<2<>	قبول الفرض العدمي في صلح عدم وجود ترابط سلسلي
$d_L < DW < d_u$	لا يمكن قبول أو رفض الفرض العدمي
0 <dw< d<sub="">L</dw<>	رفض الفرض العدمي في صالح وجود ترابط سلسلي موجب
1	1 011 1001 160

Pindyck and Rubinfeld, 1981,160:المصدر

ويلاحظ أنه في حالة وجود ارتباط سلسلي فإن هذاك طريقة مباشرة لتقدير P كالتالي:

 $\hat{P}=1-DW/2$ 

ويقدر خط الانحدار باستخدام قيمة (٩)

رابعا: علاج مشكلة الترابط السلسلى:

يعتمد العلاج على مصدر الارتباط الذاتي.

١- طريقة دربن:

فإذا كان مصدر الارتباط هو حذف بعض المتغيرات، والمثال على ذلك هو الاستهلاك يعتمد على الدخل في الفترة الحالية والفترات السابقة وبالتالي فإننا ندخل متغير آخر بفترة ابطاء  $Y_{t-1}$ 

 $Y_t \!\!=\!\! a \!\!+\!\! b_1 X_{1t} \!\!+\!\! b_2 X_{2t} \!\!+\!\! \mu_t$ 

 $PY_{(t-1)} = Pa + Pb_1X_{1(t-1)} + Pb_2X_{2(t-2)} + P_{\mu(t-1)}$ 

 $Y_t - PY_{(t-1)} = B_1(1-P) - B_2(X_{1t} - P|X_{1(t-1)}) + \dots + B_K(X_{kt} - PX_{kt-1}) + V_t$  entitles item also the description of the property of the pr

ويمكن تحسين التقدير ات إذا وضع تقدير (P ) في النموذج التالى:

 $Y_t - \hat{P}Y_{(t-1)} = B_1(1-P) - B_2(X_{1t} - \hat{P}|X_{1(t-1)}) + \dots + B_K(X_{kt} - \hat{P}X_{kt-1}) + \hat{V}_t$  ٢- إذا كان المصدر هو شكل النموذج فإننا نغير شكل النموذج لمعالجة مشكلة الترابط السلسلى.

#### کاولہ ۳- طریقهٔ Cochrane-Orcutt

هذه الطريقة تعتمد على التجربة للحصول على احسن تقدير ل(P)وذلك عن طريق الخطوات التالية:

أ- نطبق طريقة المربعات الصغرى العادية على النموذج الأصلي ثم نحصل على تَقْدير

ب-نكون نمونجا للانحدار جديد لتقدير 
$$(\hat{P})$$
 كالتالي: 
$$\hat{P} = \frac{\Sigma e_t e_{t-1}}{\sum e_{t-1}}$$
  $\Sigma e_{t-1}$  جستخدم القيمة المقدرة  $\hat{P}$  لتحويل البيانات الأصلية ثم نطبق OLS.

 $Y_{t} - \hat{P}Y_{(t-1)} = B_{1}(1-\hat{P}) - B_{2}(X_{1t} - \hat{P} X_{1(t-1)}) + \dots + B_{K}(X_{kt} - \hat{P}X_{kt-1}) + V_{t}$ تقدر معلمات النموذج في المرحلة الثانية ونستخدمها لاستخراج قيمة البواقي.

$$\begin{split} e_t &= \, Y_t - B_1 \, X_{1t} \!\!\!\!\! - ... \!\!\!\!\! - \!\!\!\!\! B_k X_{kt} \\ \hat{e}_t &= Y_t \!\!\!\!\!\! - \hat{\hat{B}}_1 \!\!\!\! - \hat{\hat{B}}_2 X_t \end{split}$$

من هذه المرحلة نحصل على معامل الارتباط الذائي للمرحلة التالية:

$$\mathbf{\hat{\hat{P}}} = \Sigma \hat{\mathbf{e}}_t \hat{\mathbf{e}}_{t-1} / \Sigma \ \mathbf{e}_{t-1}$$

ويمكن اجراء هذه الخطوات أكثر من مرة للحصول على أحسن تقدير ل(P) الا أن هذه الطريقة قد تؤدى بنا إلى نتانج محددة (Local) وليست عامة (Global) وهي المستهدفة.

والخطوة الأخيرة تستخدم Î لتحويل المتغيرات الأصلية وتطبق OLS

$$Y_{t} = B_{1}(1 - \hat{\vec{P}}) - B_{2}(X_{1t} - \hat{\vec{P}} X_{1(t-1)}) + \hat{\vec{P}} Y_{t-1} + \mu^{r*}$$

ملحوظة: هذه الطريقة يقوم بإجرائها الكمبيوتر عن طريق برنامج SPSS في نماذج تحليل السلاسل الزمنية

المثال الأول: (اختلاف التباين)

افترض أن هناك  $^{\circ}$  شركة في إحدى الصناعات ونرغب في معرفة علاقية الناتج بعدد العاملين في هذه الشركات. فإذا كان الناتج هو  $Y_i$  وعدد العاملين ألى كيف يمكن التاكد من أن تباين حد الخطأ ثابت بالنسبة لكل قيم المتغيرات المستقلة؟

الحل:

أو لا: ترتيب البيانات من القيم الأصغر إلى القيم الأكبر للمتغير المستقبل X ;

ثانيا: إسقاط الست مشاهدات الوسطى.

 $X_i$  الثان إجراء انحداريين واحد للقيم الصغرى للمتغير  $X_i$  والأخر للقيم الكبرى ل $X_i$ 

 $F = Ess_2 / Ess_1$  رابعا: نقدر

ونقارنها بـ F الجدولية بدرجات حرية F (n-d-2k)/2

فإذا كانت نتائج الاتحدارين كالتالي:

 $\hat{Y}_1 = 8.1 + 0.006X_i$   $R^2 = 0.66$ 

 $Ess_1 = 0.507$ 

 $\hat{Y}_2 = 6.1 + 0.013X_i$ 

 $R^2 = 0.60$ 

 $Ess_2 = 3.095$ 

 $F = \frac{Ess_2}{Ess_1} = \frac{3.095}{0.507} = 9.10$  المحسوبة

وبمقارنتها بـ F الجدولية حرية (۱۰،۱۰) فإن النتيجة تكـون F الجدوليـة < F المحسوبة وبالتالي نستتج أن التباين غير ثابت ويمكن علاج ذلك بقسمة طرفي المعادلة علـى X ويصبح الانحدار المصحح كالتالي

 $Y_i / X_i = a / X_i + b + \mu_i$ 

ويصبح المقطع هو الميل والميل هو المقطع عند تفسير النتائج.

المثال الثاني (الترابط السلسلي):

افترض أنك حصلت على النتائج التالية

$$\hat{Y}_t = 6.61 + 1.63X_t$$
  $R^2 = 0.98$   $d = 0.70$ 

حيث أن  $\hat{Y}_t$  مستوى المخزون  $X_t$  المبيعات، d دربن واطسن المحسوبة

وحیث أن  $d < d_L = 1.20$  عند مستوى معنویة % مسع K = 1.20 فإن ذلك يدل على وجود ترابط سلسلم.

ولتصحيح هذا النرابط السلسلى أجرى الانحدار التالي وكانت النتائج كالتالي:

$$Y_{t} = 4.08 - 0.74Y_{t-1} - 1.49X_{t} - 1.11X_{t-1}$$

تذكر أن

$$Y_{t} - PY_{t-1} = B_{t}(1-P) + B_{2}(X_{t} - PX_{t-1}) + V_{t}$$

وبإعادة ترتيب المعادلة

$$Y_{t} = B_{1}(1-P) + PY_{t-1} + B_{2}X_{t} - B_{2}PX_{t-1} + V_{t}$$

وبالتالي نجد أن قيمة . P=.74 في الخط المقدر وباستخدام هذه القيمــــة لتحويـــل المتغـــير ات الأصلية حتى يمكن التغلب على مشكلة الترابط السلسلي.

## المشكلة الثالثة: مشكلة وجود علاقة خطية بين التغيرات التفسيرية Multicollinearity

عدم وجود علاقة خطية بين المتغيرات التفسيرية هي أحد الفروض الأساسية لطريقة المربعات الصغرى العادية، ولكن يتحقق إذا ما درسنا هذا الافتراض من خلال الواقع لوجدناه قلما يتحقق هذا في الحياة الواقعية وخاصة في مجال الاقتصاد فالمتغيرات الاقتصادية بطبيعتها متشابكة ومتداخلة وتؤثر كلا منها على الآخر وتأثر بها وبالتالي يجب علينا معرفة آثار هدذه المشكلة على تقدير معلمات النموذج وكيفية الكشف عنها وعلاجها.

#### I - طبيعة هذه المشكلة:

الارتباط الخطي قد يكون تام بين متغيرين أو أكثر أو قد يكون مرتفع ففي حالة وجود ارتباط خطي تام فإنه يتعذر وجود قيمة معلمة النموذج المقدرة لا يمكن حساب قيمة المعلمة، وذلك لأن قيمة المحدد الأساسي يساوي الصغر وبالتالي فإننا لا يمكن الحصول على قيمة معلمة الدالة.

#### مثال: إذا كانت المعادلات الطبيعية كالتالي:

$$X_1 + 2X_2 = 3$$
  
 $2X_1 + 4X_2 = 5$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$|\Delta| = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = 4 - 4 = 0$$

$$|\Delta| = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} = 12 - 10 = 2$$

$$X_1 = \frac{|\Delta_{x_1}|}{|\Delta|} = \frac{2}{0} = \infty$$

أي غير معروفة

من هذا المثال نجد أن قيمة المحدد الأساسي تساوى صغر وبالتالي يتعنر إيجاد قيم  $X_{2}$  إلا أنه في أغلب الحالات نجد أن الارتباط قد يكون مرتفع ولكن لا يكون تام. ويجب ملاحظة أن الارتباط الخطى هو ظاهرة في معظم العلاقات الاقتصادية وبالتالي فإن الارتباط الخطى ليس أكث من مجرد حالة قد توجد أو لا توجد.

ومن أمثلة الارتباط في المتغيرات الاقتصادية هو ترابط الدخل المكتسب بالثروة في دالة الاستهلاك. كما أن عدد السكان والدخل مترابطان في دالة الطلب على سلعة ما.

#### أسباب الترابط بين المتغيرات الاقتصادية:

١- تظهر هذه المشكلة بوضوخ في بيانات السلسلة الزمنية فنجد أن زيادة الدخل يصحبه زيادة
 في الثروة في أوقات الرواج والعكس صحيح في أوقات الكساد، وقد تظهر هذه المشكلة في البيانات المقطعية أيضا ولكن ليس بدرجة كبيرة.

٢- إذا استخدمت متغيرات ذات فترات إبطاء للمتغير التابع، أي قد يستخدم الاستهلاك في السنوات السابقة كمتغير مستقل لتفسير التغير في الاستهلاك كمتغير تابع. وبالتالي فإنه من الطبيعي أن يوجد ترابط بين استهلاك سنة وأخرى.

٣- تظهر مشكلة الترابط بين المتغيرات المستقلة حينما تدمج البيانات السلسلية والبيانات المقطعية على الرغم من أنه في وقت ما استخدمت وسيلة الاندماج بين البيانات كوسيلة للتخلص من الترابط الخطى ولكن ثبت أنه ليس علاج بل يزيد من المشكلة.

٤- صغرحجم العينة قد يؤدى إلى الترابط الخطى.

#### الآثار المترتبة على الترابط بين المتغيرات المستقلة:

١- يظل تقدير المربعات الصغرى العادية غير متحيز وبالتالي لا تهدم خاصية هامة من خواص تقديرات المربعات الصغرى العادية وهى خاصية أنها تقديرات غير متحيزة ،هذا إذا كان الترابط غير تام أما إذا كان الترابط تام فإنه لا يمكن الحصول على تقدير لمعلمات النموذج.
 ٢- تقدير المعلمات يكون غير كفؤ أي أن الترابط يؤثر على التباين لمعلمات النموذج ويجعله كبير مما يجعل اختبار الفروض غير مجدية وتقل قيمة (t) المحسوبة حيث أن

التباين يدخل في تقدير أو حساب t والتي نستنتج منها أهمية المتغير المستقل بالنسبة للمتغيرات التابع.

- ٣- يؤدي ارتفاع الترابط بين المتغيرات المستقلة إلى ارتفاع قيمة معامل التحديد (R²) رغم
   قد يحدث أنه ليس من معالم الدالة أو النموذج ما هو ذات معنوية إحصائية.
- ٤- وجود الامتداد الخطي يؤدي إلى تضليل الباحث وواضعي السياسة الاقتصادية حيث قسد
   تستنتج علاقات غير صحيحة من هذه التقديرات.

#### الكشف عن مشكلة الترابط بين المتغيرات المستقلة:

هناك عدة طرق للكشف عن مشكلة الترابط الخطي منها:

1- استخدام معامل الارتباط البسيط (Simple correlation) فإن كان معسامل الارتباط مساو الواحد دل ذلك على الارتباط التام بين المتغيرين إذا كان أقل من الواحد دل ذلسك أيضا على وجود ارتباط تام بين المتغيرين وحينما يكون مساويا للصفر دل ذلسك على عدم وجود قيمة معينة لمعامل الارتباط تكون فاصلا في استنتاج وجود علاقة أو عدم وجد علاقة بين المتغيرات.

Farrar Glauber Test اختبار فارار جلوبر

اختبار فارار جلوبر يتكون من ثلاث اختبارات أساسية هي:

أ- اختبار مربع كاى  $(X^2)$  وهو يستخدم لمعرفة وجود علاقة أم  $X^2$  ودرجة شدة العلاقة بين المتغيرات المستقلة وذلك في حالة النموذج الدذي يحتسوي على أكشر من متغيرين. والفرض العدمي هو أنه ليس هناك علاقة بين المتغيرات المستقلة أي أن

 $H_0:$   $r_{x_{i1},X_{i2}} = 0$  $H_1:$   $r_{x_{i1},X_{i2}} = 1$ 

وتستخدم مربع كاى المحسوبة (X²) وتقارن بالجدولية فاذا كانت مربع كاى المحسوبة أكبر من الجدولية نرفض الفرض العدمي في صالح الفرض البديل وهو وجود مشكلة الترابط بين المتغيرات التقسيرية.

ب- اختبار (F)

لتحديد المتغيرات المستقلة المسببة للمشكلة يستخدم اختبار F. ويمكن تنفيذ هذا الاختبار كالتالي:

وضع أولا فرض العدم مع افتراض أن لدينا ثلاث متغيرات مستقلة

$$H_0: R_{1.23}^2 = R_{2.13}^2 = R_{3.12}^2 = 0$$

أما بالنسبة للفرض البديل:

معامل الارتباط لأحد هذه المتغبرات لا يساوى صفر على الأقل:

 $H_1:r_1\neq 0$ 

وصيغة F كالتالى:

$$F_{n-K} = \frac{R_{1.23}^2 / (K-1)}{1-R_{1.23}^2 / (n-K)}$$

حيث أن:

K: عدد معلمات النموذج ، ، ، عدد مشاهدات العينة

فإذا كانتFالمحسوبة أكبر F الجدولية نستنتج أن هناك مشكلة بالمتغير الأول وبالتالي نرفض فرض العدم في صالح الفرض البديل. وهكذا تحسب F لكل من  $X_3$ ,  $X_2$  بنفس الطريقة الأولى. جـ اختبار F:

يفيد اختبار (T) في تحديد المتغيرات المستقلة المترابطة مع بعضها البعض أي التعرف على كل متغيرين معا والمشتركين في الترابط المرتفع وهذا الاختبار يقوم على مدى معنوية الارتباط الجزئي أي اختبار الفرض العدمى والبديل كالتالي:

$$H_0: r_{12.3} = r_{13.2} = r_{23.1} = 0$$

الفرض البديل:

الارتباط الجزئي بين المتغيرات لا يساوى الصفر على الأقل لوحدة من معاملات الارتباط الجزئي.

والاختبار المستخدم هو اختبار T

$$T = \frac{r_{12.3}\sqrt{n-k}}{\sqrt{1-r_{12.3}^2}}$$

وهذه هي T المحسوبة والتي نقارنها بـ T الجدولية فإذا كانت T المحسوبة أكـــبر من T الجدولية فإننا نرفض الغرض العدمي لصالح الفرض البديل حيث أن هنــــاك ترابط بين المتغير الأول  $(X_{i1})$  والمتغير الثاني  $(X_{i2})$ .

#### علاج مشكلة الترابط بين المتغيرات المستقلة:

غناك عدة طريق لعلاج مشكلة الترابط الخطي ولكن لكل طريقة ما يناسبها من مشكلة.

- ١- إذا كانت المتغيرات المستقلة لها دلالة في النظرية الاقتصادية فإننا نبقى على المتغير الذي ترجحه النظرية الاقتصادية عن المتغير الآخر. فمثلا متغير الدخل له علاقة قوية بالاستهلاك وتتص النظرية الاقتصادية على أن الدخل متغير هام بالنسبة للاستهلاك (سلع عادية) أما متغير السكان فهو أيضا متصل بالاستهلاك ولكنه لا يتمتع بعلاقة قوية بالنسبة للاستهلاك مثل الدخل، فإذا كان السكان والدخل ذات ترابط مرتفع فإننا يمكن إسقاط متغير السكان والإيقاء على متغير الدخل. وهذا الإسقاط يكون ملحا إذا كان الترابط تام وبالتالي يتم استبعاد متغير السكان لصالح متغير الدخل.
  - ٢- أما إذا كان هناك ارتباط خطى بين المتغيرات المستقلة وكل المتغيرات المستقلة كان لها
     قوتها في النظرية الاقتصادية فإننا نتبع أحد الحلول الآتية:
    - أ- زيادة حجم العينة قد يساعد على تقلص مشكلة الارتباط الخطي.
  - ب- إدخال معادلات إضافية في النموذج المكون ويصاغ النموذج بطريقة سليمة (أي إعادة بناء النموذج).
  - جــ- تقدير معالم النموذج على مرحلتين باستخدام بيانات متطعية مع البيانـــات السلســـاية الأصلية للمساعدة في التخلص من هذه المشكلة والمثال التالي يوضح كيفيــة عمــل ذلك (برعي خليل، ١٩٩٤ ص ١٩٣-١٩٧):

إذا كان لدينا دالة طلب على سلعة ما، والكمية المطلوبة دالة ( أي تتوقف على ) سعر هذه السلعة والدخل أي أن:

 $Y_i = a + b_1 X_{i1} + b_2 X_{i2}$  وقد جمعت بيانات سلسلية عن الكمية المطلوبة وسعر هذه السلعة والدخل على مدى خمس سنوات كالدللي:

المتغيرات السنة	Y <sub>i</sub>	X <sub>i1</sub>	X <sub>i2</sub>
1951	28	3	100
1952	28	4.5	110
1953	30	5	120
1954	29	6	120
1955	32	6.5	150
		25	600

وقد أجرى اختبار معامل الارتباط بين  $X_1, X_2$  ووجد أنه مرتفع أي 0.88 مما يدل على وجود ارتباط قوى بين الدخل وأسعار السلعة محل الدراسة.

لعلاج هذه المشكلة لجأ الباحث إلى جمع بيانات مقطعية عن الكميات المطلوبة من السلعة محل الدراسة مع مستويات مختلفة من الدخل في سنة معينة وكانت البيانات كالتالي:

Y <sub>i</sub>	X <sub>i2</sub>
29	100
31	110
33	120
33	130
34	140

وقد تم احتساب معامل Xi2 وكان تقديره كالتالى:

إجراء انحدار Yi على Xi2 (من البيانات المقطعية) أي انحدار خطي بسيط من بيانات

مقطعيا

$$\hat{b}_2 = \frac{\sum \chi_{i2} Y_i}{\sum \chi_i^2} = 0.12$$

 $Y_i$  من البيانات المقطعية نقوم بطرح  $\hat{b}_2 X_{i2}$  من بيانات المقطعية نقوم بطرح

Yi	X <sub>i2</sub>	$\hat{b}_2 X_{i2}$	$Y_i - \hat{b}_2 X_{i2}$
28	100	12.0	16.0
28	110	12.1	15.9
30	120	14.4	15.6
29	120	14.4	14.6
32	150	18.0	14.0

$$Y_i - \hat{b}_2 X_{i2} \simeq D$$
 من هذا الجدول يمكن تسمية وتكون صورة الدالة الجدولية كالتالي: 
$$D = a + b_1 X_{i1}$$
 
$$\hat{b}_1 = -0.58$$

أما بالنسبة لإيجاد قيمة â (المقطع) فإننا نحصل عليه كالتالي:

$$\hat{a} = \overline{Y} - \hat{b}_{1} \overline{X}_{1} - \hat{b}_{2} \overline{X}_{2}$$

$$\hat{a} = \left(\frac{147}{5}\right) - \left(0.28\right)\left(\frac{25}{5}\right) - \left(0.12\right)(120)$$

$$\hat{a} = 17.9$$

$\overline{Y}$	يحصل عليها من السلسلة الزمنية
$\overline{X}_1$	يحصل عليها من السلسلة الزمنية
$\overline{X}_2$	يحصل عليها من البيانات المقطعية

الهوامش

- ١- برعى صحمد خليل (دكتور) ١٩٩٤ "مقدمة في الاقتصاد القياسي" دار الثقافة العربية القاهرة.
- ۲- النعيمي محمد عبد العال (دكتور) ۱۹۹۰ "نظرية الاقتصاد القياسي" دار الحكمة للطباعة
   ه النشر .
- ٣- عطية عبد القادر محمد عبد القادر (دكتور) ١٩٩٨ 'الاقتصاد القياسي' الدار الجامعية الإسكندرية.
- Gujarati, Domodar, 1995, Basic Econometrics, New York: McGraw-Hill & Book Inc. Third Edition.

#### القصل الخامس

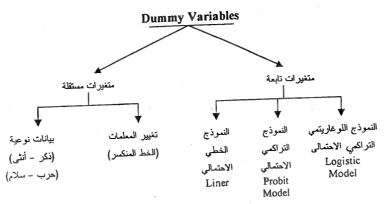
## استخدام المتغيرات الصورية في تحليل الانحدار Dummy Variables

#### مقدمة:

يهتم تحليل الاتحدار في معظم الحالات بالتغيرات الكمية ولكن تصادفنا أحيانا بعسض المتغيرات الوصفية أو النوعية في معادلة الاتحدار. فإذا أدخلنا عامل الجنس مسلم ذكورا أو إنا فإن متغير الجنس يمكن إدخاله في معادلة الاتحدار كمتغير صوري باستخدام القيم (صفر) أو (واحد) أي أن D=0 إذا كان يعبر عن الإناث، D=1 إذا كان يعبر عن الذكور ويسساعد إدخال المتغيرات الصورية أيضا في تحليل البيانات الخاصة بالسلاسل الزمنيسة لبيسان تسأثر الزمن حيث تقاس التأثيرات الموسمية النصف سنوية أو الربع سنوية.

إن المتغيرات الصورية قد تستخدم كمتغير مستقل أو متغير تسابع حيث أن طبيعة البيانات المستخدمة لتحليل أي ظاهرة ودراستها تستلزم معرفة نوعية النموذج المستخدم، هناك نوعين من البيانات، بيانات سلسلية وبيانات مقطعية ويمكن رسم تصدور عن استخدام المتغيرات الصورية واستخدامات النماذج طبقا الأنواع هذه المتغيرات الصورية.

#### المتغيرات الصورية



شکل رقم (۱٤)

## أولا: استخدام المتغيرات الصورية كمتغير مستقبل

تستخدم المتغيرات الصورية التعبير عن البيانات الوصفية كما سبق الإسمارة بالمشال الأول فاذا فرض أن هناك طريقتين لعملية الإنتاج لاحتيار آلة من آلتين (A.B (machine).

Q هي كمية الإنتاج وهي متغير كمي تابع، حيث تمثل  $\alpha_1$  إنتاج الآلة  $\alpha_2$  أما  $\alpha_2$  فإن هـذه المعلمة تقيس الفرق بين إنتاج الآلة  $\alpha_3$  أي أننا نختبر ما إذا كان استخدام الآلة  $\alpha_4$  السوف يضيف إضافة ذات معنوية للإنتاج (أي زيادة الإنتاج) وبالتالي نجد أن هـذا التحليل يسـاعد أصحاب المصنع أو المديرين على اتخاذ قرار الشراء للآلة الجديدة أم لا  $\alpha_4$ ).

المثال الثاني:

$$Q = \alpha_1 + \alpha_2 D_1 + \alpha_2 D_2 + U_i$$
 $P_1 = \begin{cases} 1 & A & \text{if } I = 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_2 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_2 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_3 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_4 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & \text{otherwise} \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & B & B \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & B & B \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & B & B \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & B & B \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & B & B \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & B \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & B \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & B & B \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & B \end{cases}$ 
 $P_5 = \begin{cases} 1 & B & B \end{cases}$ 

-40-

Machine	Dı	D <sub>2</sub>
Α	1	0 .
В	0	1
С	0	0

$E(Q) = \alpha_0 + \alpha_1$	Α	إنتاج الآلة
$E(Q) = \alpha_0 + \alpha_2$	В	إنتاج الآلة
$E(Q) = \alpha_0$	С	إنتاج الآلة

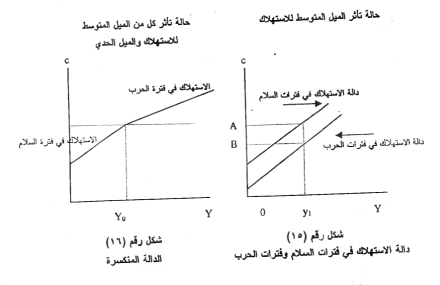
نحن نلاحظ أن كلا من  $\alpha_1$  ،  $\alpha_2$  ،  $\alpha_1$  يمثلان الزيادة في الإنتاج نتيجة لاستخدام الآلة A والآلة B بالمقارنة بالآلة C وبالتالي إذا كانت هذه المعلمات  $\alpha_2 + \alpha_1$  ذات معنوية إحصائية لكل منهما فإن الاختيار بين الآلة A, B يكون على أساس مقدار المعلمـة أي مقدار الناتج وغالبا سوف توضح النتائج أن إحدى هذه المعلمات تكـون غـير ذات معنويـة إحصائية (اختبار T).

هذا ويلاحظ أننا استخدمنا متغير صوري واحد في المثال الأول ومتغيرين صوريبن في المثال الثاني حتى لا نقع فيما يسمى بمصيدة المتغيرات الصورية (Trap)، حيث أن وجود متغيرات صورية مساويا لعدد المتغيرات ينشأ معه ترابط تسام بين المتغيرات من المستحيل تقدير معلمة الدالة.

يمكن استخدام المتغيرات الصورية مع المتغيرات الكمية في نفس النموذج كمتغيرات مستقلة. قد يدخل المتغير الصوري مستقل بمفرده أو قد يدخل مصع المتغيرات الكمية (Interaction) ولكن يجب على الدارس ملاحظة ما إذا كان الفرد يعتقد أن هناك تغيير فيسي مقطع الدالة (هذا المقطع قد يعبر الميل المتوسط للاستهلاك أو الميل المتوسط للادخار) وفيسي ميل الدالة يعبر عن الميل الحدى للاستهلاك أو الميل الحد للادخار.

#### المثال الثالث:

إذا افترض أن لدينا دالة استهلاك وأن هناك فترات حرب وفترات سلم ونريد أن نختبر مدى تأثير الاستهلاك بفترات الحرب وفترات السلام أي أن هناك تغيير في المقطع (Intercept) أي الميل المتوسط للاستهلاك. والشكل التالي يوضح مدى تأثر الاستهلاك بالحرب.



يلاحظ أن منحني الاستهلاك انتقل إلى أسفل مسجلا مستويات استهلاك منخفضة عند نفس الدخل أي من النقطة A إلى النقطة B عند الدخل  $Y_1$  ويمكن تمثيل هدد العلاقة بالنموذج التالى:

$$C_1 = \alpha_0 + \alpha_1 D + \alpha_2 Y_1 + \mu_1$$
 (۲) 
$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} =$$

وبذلك يكون الاستهلاك المتوقع كالتالى:

$$E(C_1) = (\alpha_0 + \alpha_1) + \alpha_2 E(Y_1)$$
 في فنزة السلام (٣)

$$E(C_1) = \alpha_0 + \alpha_2 E(Y_1)$$
 في فترة الحرب (٤)

#### المثال الرابع:

إذا افترض أن ميل الدالة هو الذي تأثر بفترات الحرب أي أن الميل الحدي للاستهلاك قد تأثر فإن التعبير عن ذلك بالنموذج التالى:

$$C_t = \alpha_0 + \alpha_1 Y_t + \alpha_2 DY_t + U_i$$
 (°)

بأخذ التوقع لكلا الطرفين

$$E(C_t) = \alpha_0 + (\alpha_1 + \alpha_2)E(Y_t)$$

$$D = 1 \quad (1)$$

$$E(C_1) = \alpha_0 + \alpha_1 E(Y_1) \qquad D = 0 \quad (Y)$$

المثال الخامس:

إذا افترض أن كلا من متوسط الاستهلاك والميل الحدي للاستهلاك قد تــــأثر بفـــترات الحرب فالنموذج يأخذ الشكل التالي:

$$C_{t} = \alpha_{0} + \alpha_{1}Y_{t} + \alpha_{2}D + \alpha_{3}DY_{t} + U_{i}$$
 (^)

بأخذ التوقع لكلا الطرفين:

$$E(C_t) = (\alpha_0 + \alpha_1) + (\alpha_2 + \alpha_3)E(Y_t) \qquad D = 1 \qquad (9)$$

$$E(C_t) = \alpha_0 + \alpha_1 E(Y_t)$$
 D = 0 (1.)

كل النماذج السابقة تغترض أن التباين ثابت في فترات الحرب إلى فترات السلام.

وأيضا تفترض أن دالة الاستهلاك دالة مستمرة (Continuous Function) إلا أنه في بعض الأحيان تكون دالة الاستهلاك منكسرة نتيجة لحدوث انهيار هيكا....ي (break).

$$C_{t} = \alpha_{0} + \alpha_{1}Y_{t} + \alpha_{2}(Y_{t} - Y_{t_{0}})D + \mu_{i}$$

$$D = \begin{cases} 1 & \text{if} & t > t_{0} \end{cases}$$

$$O + \mu_{i}$$

$$O + \mu_{$$

بأخذ التوقع لكلا الطرفين

$$\begin{split} E(C_t) &= \alpha_0 + \alpha_1 E(Y_t) - \alpha_2 E(Y_t - Y_{t_0}) & D = 1 & \text{i.s.} \end{cases} \tag{YY} \\ E(C_t) &= \alpha_0 + \alpha_1 E(Y_t) & D = 0 & \text{i.s.} \end{split}$$

## ثانيا: استخدام المتغير الصوري كمتغير تابع

هذا القسم يهتم بالنماذج التي يكون فيها المتغير التابع مرتبط باثنين أو أكثر من الاختيارات النوعية أي حينما يكون المتغير التابع غير متصل. هذه النماذج لها استخدامات واسعة في مجال الاقتصاد والإدارة والمجالات الأخرى ونلك نتيجة لانتشار استخدام (Surveys data) استمارات الاستقصاء ومسا بها من بيانات نوعية (Variables). سوف يتم التركيز في هذا الجزء على تحليل النماذج التي يكون فيها المتغير التابع متغير متقطع (Binary choice) عن طريق دراسة ثلاثة أنواع من النماذج هي:

- النموذج الاحتمالي الخطي Linear Probit Model
  - ب- النموذج التراكمي الاحتمالي Probit Model
- جــ- النموذج الخطي التراكمي اللوغاريتمي الاحتمالي Logistic Model

## أ- النموذج الاحتمالي الخطي Linear Probit Model

هذا النموذج بداية جيدة لأنه يعتبر امتداد مباشـــر لاســتخدام المتغــيرات الصوريــة .Dummy Variables هذا النموذج يفترض أن الأفراد يقابلهم قرار الاختيـــاز أو المفاضلــة بين بديلين وأن القرار المتخذ يتوقف على خصائص الأفراد. نفترض أيضا أن لدينا معلومـــات عن إمكانية تقدير معادلة للتنبؤ بقرارات الأفراد الغير موجودين في العينة الأصلية.

مثال ذلك، إذا افترصنا أننا نرغب في بناء نموذج ليساعدنا في عمل توقعات عن كيفية تصويت الأفراد على موضوع مثل أذون الخزانة المحلية، يمكن أن نتوقع أن تكون دخول الأفراد هي المحدد الأول لعملية التصويت وأن باقي المتغيرات متساوية في أهميتها. ويمكن أن نتوقع أن أصحاب الدخول المرتفعة تكون إجابتهم بنعم وبالتالي نتوقع علاقة مباشرة بين الدخول وسلوك التصويت ولكن المعلومات التي لدينا تكون غير كافية للتوقع بتصرفات كل الأفراد بدقة كاملة، وحتى يصبح التنبؤ أكثر واقعية فإننا نتوقع احتمال أن الأفراد الذين لديهم دخل معين سوف يصوتون بالموافقة (نعم) وبالتالي يصبح أحد أهداف هذا النموذج هو تحديد الاحتمال حول مجموعة من الأفراد الذين لديهم خصائص متشابهة بأن يأخذوا قرار معين دون الأخر. وبصفة خاصة نتمنى أن نصل إلى علاقة بين مجموعة الخصائص التي تصف الأفراد وبين الاحتمال أن الأفراد سوف يقومون باتخاذ قرار معين كأساس لعلاقة خطية.

والنموذج الخطى يأخذ الصورة التالية:

$$Y_i = \alpha_0 + \alpha_1 X_i + \mu_i$$
  $i=1,2....n$  (17)

حيث أن الدخل Xi

عنصر الخطأ العشوائي µ ، وبالتالي يمكن وصف النموذج الإحتمالي:

$$E(Y_i) = 1(p_i) + 0(1-p_i) = p_i$$
 (15)

وبالتالي نجد أن معلمة خط الانحدار يمكن أن يدخل فيها احتمال تصويت الفرد بنعم، بافتراض وجود معلومات عن دخل الفرد، ويمثل ميل خط الانحدار أثر الدخل على احتمال التصويت بنعم وذلك بتغير دخل الفرد بمقدار وحدة واحدة. ويكتب النموذج الاحتمالي الخطى في الشكل التالي بحيث يسمح للمتغير المستقل أن يفسر كاحتمال كما يلي:

-1..-

$$p_i = \begin{bmatrix} \alpha_0 + \alpha_1 X_1 & 0 < \alpha_0 + \alpha_1 X_1 < 1 \\ 1 & \alpha_0 + \alpha_1 X_1 \geq 1 \\ 0 & \alpha_0 + b X_1 \leq 1 \end{bmatrix} \tag{10}$$

ويلاحظ من شكل النموذج أن القيمة المتوقعة للاحتمال قد تكون أكثر من الواحد وهذا يمثل عيب من عيوب هذا النموذج والعيب الثاني لهذا النموذج يمثل في أن هذا النموذج يركز على إجابة الفرد (بنعم) ويسقط المشاهدات التي تحتوي على الإجابة (بلا)، مما يودي إلى أن التقدير يصبح متحيز، أما العيب الثالث لهذا النموذج فيتمثل في عدم ثبات التبساين إذا تتبعنا التوزيع الاحتمالي للخطأ العشوائي لله فإننا نلاحظ التالي.

جدول التوزيع الاحتمالي للخطأ العشوائي Hi

y <sub>i</sub>	$\mu_{\rm i}$	Probability
1	$1-\alpha_0-\alpha_i X_i$	$P_i$
0	$-\alpha - \alpha_1 X_i$	1- P <sub>i</sub>

يمكن حساب التباين من الجدول كالتالى:

$$E(\mu_i^2) = (1 - \alpha_0 - \alpha_1 X_i)^2 (\alpha_0 + \alpha_1 X_i) + (\alpha_0 + \alpha_i X_i)^2$$

$$(1 - \alpha_0 - \alpha_1 X_i)$$
(17)

$$E(\mu_i^2) = (1 - \alpha_0 - \alpha_1 X_i) (\alpha_0 + \alpha_1 X_i) = (1 - p_1)p_1$$
 (1A)

(19)

هذه المعادلة الأخيرة توضح أن التباين غير ثابت وهذا هو العيب الثالث لهذا النموذج، حيث أن عدم ثبات التباين يجعلنا غير قادرين على اختبار معنوية المعلمات ويكسون التقدير غير كفء. فالمشاهدات القريبة منالواحد أو الصغر يكون عندها التباين صغير جدا أما عند القيمة التباين كبير إلا أن هذا العيب يمكن التغلب عليه عن طريق استخدام طريقة الموبعات الصغرى المرجحة (weighted least square). أما بالنسبة للقيم التي تأخذها إلا والتي نقع خارجة (0,1) يمكن أن تعالج عن طريق إسقاط هذه القيم من النموذج، أو تساوي بالأرقام ١٠,٠١٩، إلا أنه في كل الأحوال نجد أن طريقة المربعات الصغرى المرجحة ليست مباشرة وغير سهلة ويظل التقدير غير كفء.

#### ب- النموذج التراكمي الاحتمالي Probit Model

ترتب على مشاكل نموذج الاحتمال الغطي الحاجة لنموذج ذر مواصفات بديلة. وبما أن أهم المشاكل ترجع إلى حقيقة أن الاحتمالات قد تقع خارج واحد وصفر لكل قيم X وبما أن اهتمامنا الأساسي للتعبير عن المتغير المستقل في النموذج كاحتمال لاختيار أحد البدائل فيان متطلبات هذه العملية هي ترجمة X والتي تقع عند قيم أعلى الخط الحقيقي كاحتمال يقع في مدى بين التيم (واحد وصفر). أيضا عملية التحويل تعمل على تعديل الخاصية المرتبطة بالزيادة أو النقص في التغير في المتغير المستقل لكل قيم X هذه المتطلبات تقترح استخدام دالة الاحتمال المتراكمة سوف تعطي وسيلة مناسبة للتحويل والتوزيع الاحتمالي والناتج سوف يمثل كما يلى:

$$P_i = F(\alpha_0 + \alpha_1 X_i) = F(Z_i)$$

حيث أن دالة الاحتمال التراكمية F

 $X_i$  متغیر مستقل عشوائی

هذا النموذج التراكمي الاحتمال الذي يفترض وجود مؤشر نظري ،Z يمكن تحديده بواسطة المتغير التفسيري ،X مثلما كان في النموذج الخطى الاحتمالي وبالتالي فإن المؤشـــر (Z<sub>i</sub>) يفترض أن متغير متصل، عشوائي وموزع طبيعي لأســباب تفاضايــة (أي مــن أجــل العمليات الرياضية)، أي أن.

$$Z_{i} = \alpha_{0} + \alpha_{1} X_{i} \tag{1}$$

هذه المشكلة مختلفة عن المشكلة الرئيسية في التفاضل من حيــــث أننسا نفــترض أن المشاهدات في Z غير موجود ولكن يوجد لدينا معلومات تفرق فقط بين هل مشاهدات الأفــواد في الشريحة الأولى (القيم العليا للمؤشر Z).

 $\alpha_1$  و  $\alpha_0$  و  $\alpha_0$  و النطق هذا النموذج يتغلب على مشكلة كيفية الحصول على تقديرات  $\alpha_0$  و وفي نفس والوقت يمكننا من الحصول على معلومات عن المؤشر  $\alpha_0$  الغسير مقساس وطبقا للمثال المذكور سابقا (سلوك الناخبين حينما يجيب الأفراد بنم أو  $\alpha_0$ )، نجد في هذه الحالسة أن المؤشر  $\alpha_0$  يمثل قوة إحساس ومشاعر الغرد (i) للاختيار الأول (نعم)، والمؤشر بالطبع سوف يتغير بتغير الأفراد، ويفترض أن  $\alpha_0$  دالة خطية في الدخل. أن نموذج (Probit) يمدنا بطريقة مناسبة لتقدير ميل الدالة للعلاقة بين الدخل والاختيار.

والنموذج التراكمي الاحتمالي يفترض أن ¿Z متغير عشوائي يتبع التوزيسع الطبيعسي وبالتالي فإن احتمال (¿Z) المقدر يكون أقل أو يساوي (¡Z) الحقيقية ويمكن حساب ذلسك مسن دالة الاحتمال التراكمية الطبيعية.

الدالة التراكمية يمكن التغيير عنها كالتالي:

$$P_{i} = F(Z_{i}) = \frac{1}{\sqrt{2 \prod}} \int_{\infty}^{Z_{i}} e^{-s^{2}/2} ds \qquad (Y \cdot)$$

حيث أن S متغير عشوائي موزع يتبع التوزيع الطبيعي وذات وســط حســـابي صـفـــر وتباينه الوحدة. يعاب على النموذج التراكمي الاحتمالي بصفة عامة أنه يتضمن تقديرات غير خطيـــة وأن تكلفة تقدير المعلمات مرتفع في شكل وقت ودرجات الحرية.

#### جــ- النموذج التراكمي الاحتمالي اللوغاريتمي Cumulative Logistic Probabilitity Function

يقوم هذا النموذج على أساس الدالة الاحتمالية التراكمية اللوغاريتمية وهي كالتالي:

$$P_i = F(Z_i) = F(\alpha_o + \alpha_1 X_i)$$
 (Y1)

$$P_i = \frac{1}{1 + e^{-z_i}} \tag{YY}$$

 $\left(1+e^{-z_{i}}\right)$  يضرب طرفي المعادلة في

$$P_i\left(1+e^{-Z_i}\right)=1\tag{Y"}$$

$$(1+e^{-a})=1$$

$$P_{i}$$

$$1+e^{-z_{i}}=\frac{1}{P_{i}}$$

$$(Y \xi)$$

$$P_i$$
 بإعادة ترتيب المعادلة  $P_i$  بإعادة ترتيب  $e^{-z_i} = \frac{1}{P_i} - 1$  (٢٥)

$$e^{-Z_i} = \frac{1 - P_i}{P_i} \tag{Y7}$$

$$e^{Z_i} = - rac{1}{e^{-Z_i}}$$
 باستخدام خاصیة

$$e^{Z_i} = \frac{P_i}{1 - P_i} \tag{YY}$$

$$Z_{i} = \log \frac{P_{i}}{1 - P_{i}} \tag{YA}$$

$$Log \left(\frac{P_i}{1-P_i}\right) = \alpha_0 + \alpha_1 X_i$$
 (Y9)

وبالتالي نلاحظ من المعادلة رقم ( $(P_1)$ ) أن المتغير التابع عبارة عن المفردة التي سوف تتخذ أحد القرارات من قرارات بين نعم ولا. هذا النموذج يحول مشكلة التنبؤ الاحتمالي بين (واحد وصفر) إلى مشكلة تنبؤ المفردات للحدث الموجود داخل نطاق الخط الحقيقي. إلا أن هذا النموذج لا يمكن تقديره بطريقة المربعات الصغرى العادية حيث أن هناك عدة مشاكل تظهر منها إذا كان الاحتمال ( $(P_1)$ ) يساوى صفر أو واحد فإن المفردة سوف تساوى صفر أو ما لا نهاية  $(P_1 - 1 - 1)$ .

ولوغاريتم المفردة يكون غير محدد. والتقدير الصحيح لهذا النموذج يكون باستخدام طريقة (Maximum Likelihood) والتي تسمح باستخدام كل مشاهدة من أفراد العينة بأن تكون لها احتمال مميز لها.

#### القصل المبادس

#### تحليل السلاسل الزمنية

تناولنا في الفصل الخامس النماذج المتعلقة بالبيانات المقطعية وهذه البيانات نوعين: ( بيانات منشورة، وبيانات استمارة الاستقصاء) كما سبق ذكره.

## المقصود بالسلسلة الزمنية:

هي مجموعة من المشاهدات التي تتولد على التوالي خلال الزمن وتتميز، أي سلسلة زمنية بأن بياناتها مرتبة بالنسبة للزمن وأن المشاهدات غير مستقلة.

#### أنواع السلاسل الزمنية:

هناك نوعان من السلاسل الزمنية وهما:

1- السلاسل الزمنية الوثابة Discrete Time Series وهي مأخوذة عن فترات متساوية سبق تحديدها (شهر، ربع سنة، أو سنة ).

٢- السلاسل الزمنية المستمرة Continues Time Series وهي تتولد عند جميع نقاط الفترة مثل درجة الحرارة.

## المشكلات المتعلقة بالسلاسل الزمنية:

ا- في كثير من الحالات تظهر البيانات آثار غير مرغوب فيها مثل الفرق بين أطوال الشهور (٣٠ ، ٢٨، ٣١، ٢٩يوم) ،هذا في حالة إذا ما كان الباحث سوف يستخدم البيانات الشهرية.

٢- قد تتركز الأعياد والأجازات، وخاصة المتعلقة بالشهور العربية، في شهر واحد
 و بالتالي نجد أن الإنتاج في هذا الشهر قليل مقارنة بإنتاج شهر آخر.

#### ومن الممكن علاج المشكلتين السابقتين كما يلي:

بالنسبة للمشكلة الأولى المتعلقة بأطوال الشهور يمكن تصحيحها كالتالي.:
 لكي نحصل على إنتاج يعادل ٣٠ يوم (شهر) فإننا نستخدم الصديغة التالية:

- يمكن إزالة الأثر الناتج من الأعياد عن طريق طول الفترة، أي ناخذ مثلا بيانات نصف سنوية أو بيانات سنوية.
- هناك بيانات مسجلة بالقيمة النقدية (الاسمية) وهذه بيانات لا تعكس الواقع وبالتالي يمكن معرفة القيمة الحقيقية لها عن طريق الأرقام القياسية. إلا أنه على الباحث أن يعرف متى يستخدم البيانات الخام قبل تعديلها ومتى يستخدم البيانات المعدلة.

#### أسباب تحليل البيانات السلسلية:

هناك عدة أسباب لتحليل السلاسل الزمنية منها:

١- شرح تقلبات السلسلة في الماضي.

٢- التنبؤ بالمستقبل.

٣- دراسة تأثير أحداث معينة، مثل تأثير الحروب على الإنتاج.

# استراتيجية بناء نماذج السلاسل الزمنية:

١- هناك من يرغب في بناء نموذج مكون من منغير واحد يسمى:

Univariate Time Series Model

والمثال على هذا النموذج كالتالى:

 $Y_t = a + b Y_{t-1} + u_t$ 

۲- هناك باحث يرغب في بناء نموذج مكون من عدة متغيرات ويسمى هذا النموذج:
Multiple Time Series Model

والمثال على هذا النموذج كالتالى:

 $Q_t = \mathbf{1} + b_1 L_t + b_2 K_t + u_t$ 

حيث أن: العمل L.

رأس المال Kt

وينقسم النموذج المكون من عدة متغيرات والتي بها فنرات ابطاء إلى نوعين هما:

(Distrbuted Lag Model) - نموذج فترات الإبطاء الموزعة

والمثال على هذا النموذج هو دالة الاستهلاك

 $Y_t = \alpha + B_0 X_t + B_1 X_{t-1} + B_2 X_{t-2} + u_t$ 

حيث أن: الاستهلاك Yt

Xt الدخل

وقد أدخل متغير الدخل وهو متغير مستقل بفترات ابطاء.

۲- النموذج المكون من متغيرات تابعة ذات فترات إيطاء ومتغيرات مستقلة ويمكن أن تكون أيضاً ذات فترات ابطاء ويسمى هذا النموذج نموذج الانحدار الذاتى:

Autoregressive Model

والمثال على هذا النموذج هو دالة الاستهلاك أيضاً:

 $Y_t = \alpha + B_1 X_t + B_2 X_{t-1} + B_3 X_{t-1} + u_t$ 

هذا النموذج يفترض ان استهلاك الفترة السابقة  $(Y_t-1)$  يؤثر في الاستهلاك الحالى وأيضاً يفترض أن الدخل الحالى والدخل في الفترة السابقة يؤثران في الاستهلاك.

#### أهمية إدخال فقرات إبطاء في النموذج:

نادراً ما يكون استجابة المتغير التابع للتغير في المتغير المستقل فورية، فقد تتأخر هذه الاستجابة فترة قصيرة أو طويلة ويمكن ذكر بعض الأمثلة لتوضيح ذلك.

أولاً: إذا فرض أن شخصاً ما زاد دخله بمقدار ١٥٠٠ جنيه في الشهر. هذا الشخص ربما يوزع هذه الزيادة كالتالى:

٠٠٠ جنيه ينفقها على الاستهلاك الحالى

١٥٠ جنيه ينفقها في الشهر الذي يليه

٥٠ جنيه ينفق على الاستهلاك في الشهر الثالث

وهذا الشخص قد يدخر الباقى وبالتالى نجد أن دالة الاستهلاك المقدرة يكون شكلها كالتالى:

 $\hat{C}_t = 12 + 0.4Y_t + 0.3Y_{t-1} + 0.2Y_{t-2}$ 

حيث أن الأستهلاك المقدر = ك

 $Y_t = \text{llead}$ 

يلاحظ من هذا النموذج أن الميل الحدى للاستهلاك في الفترة القصيرة هو MPC=0.4 (الميل الحدى للاستهلاك) أما الميل الحدى للاستهلاك في الفترة الطويلة فيقدر كالتالي:

MPC = 0.4 + 0.3 + 0.2 = 0.9

مركما من ألمن النبا: هناك فترات إبطاء طويلة بين الانفاق على البحث العلمي والنطور في مجال الممكن الإنتاج أي أن مدى استجابة زيادة الإنتاج لنتائج البحث العلمي تأخذ فترة حتى تستخدم النقدم النقدم الفني في إنتاج السلع والخدمات.

تُالثاً: يلاحظ أن الشركات والأشخاص دائماً يقوم التعامل على أساس العقود وبالتالى نجد أنه إذا تغيرت الأسعار أو زادت الأجور فإن الاستجابة لهذا التغيير تكون بفترة إبطاء أي بعد انتهاء وقت العقد.

#### بعض النماذج التي تناولت فترات الإبطاء:

إدخال فترات الإبطاء وعددها كانت تمثل مشكلة بالنسبة للباحثين، حيث أن الباحث كان في حيره عن عدد فترات الإبطاء للمتغير يجب إدخالها في النموذج لكي يصل إلى تنبؤات جيدة بالإثارة التي تعكسها فترات الإبطاء على المتغير التابع. هناك عدة نماذج تناولت هذه المشكلة سوف نتناول أحد هذه النماذج وهو نموذج فترات الإبطاء الموزعة ومحاولة تقديرها.

## نموذج محاولة تقدير فترات الإبطاء الموزعة:

#### Ad Hoc Estimation of Distributed lag Model:

هذا النموذج يقوم على تقدير عدد كبير من فترات الإبطاء. يتوقف إدخال المتغيرات ذات فترات الإبطاء وتقديرها حينما نلاحظ:

١- تغيير في إشارة معلمه فنرة الإبطاء المقدرة والتي لا نتفق مع النظرية.

٢- إذا كانت معلمة المتغير ذات فترة الإبطاء ليست ذات معنوية إحصائية والمثال التالى
 يوضح الخاصتين السابقتين.

إذا كانت دالة الاستهلاك المقدرة كالتالى:

$$\hat{C}_t = 8.5 + 0.5Y_t + 0.2Y_{t-1} + 0.1Y_{t-2} - 0.05Y_{t-3}$$
(3.7) (5.2) (4.1) (0.02) (-2.1)

حيث أن الأرقام التي بين الأقواس تمثل † المقدرة والتي توضيح معنوية المتغير المستقل بالنسبة للمتغير التابع.

## شرح نتائج هذا النموذج:

8.5 يمثل متوسط الاستهلاك بالنسبة للمستهلك.

0.5 تمثل الميل الحدى للاستهلاك في الفترة القصيرة.

ويمكن شرح ذلك عن طريق إذا زاد الدخل بمقدار وحدة واحدة فإن الاستهلاك من هذه السلعة يزداد بمقدار 0.5 والرقم الذى بين القوس (5.2) يمثل أن هذا الدخل يلعب دوراً هاماً بالنسبة لاستهلاك هذه السلعة. أى أن الدخل ذات معنوية إحصائية بالنسبة لاستهلاك هذه السلعة. وهذه نتيجة متوقعة ومتفقة مع النظرية الاقتصادية.

وإذا تعاملنا مع معلمة المتغير  $(Y_{t-2})$  نجد أن هذه المعلمة غير ذات معنوية إحصائية حيث أن t المقدرة (0.2) أقل من اثنين وهذه النتيجة متفقة مع الخاصية رقم T والتى تدل أو تعط علامة الباحث بأنه يجب أن يتوقف عن إدخال فترات إبطاء لهذا المتغير. أما المعلمة المصاحبة المتغير  $(Y_{t-3})$  وهما (0.05) فإنها تدل على علاقة عكسية بين الدخل والاستهلاك وهذا مخالف لنظرية الاستهلاك حيث أن علاقة الاستهلاك بالدخل علاقة طربية. هذه الإشارة العكسية توضح للباحث أيضاً أنه يجب التوقف عن إدخال فترات إبطاء وبالتالى تصبح صورة النموذج المقدرة السليمة والمتفقة مع النظرة الاقتصادية كالتالى:

 $\hat{C}_t = 8.5 + 0.5Y_t + 0.2Y_{t-1}$ 

ويلاحظ هناك أننا أسقطنا المتغير  $(Y_{t-2})$  حيث أنه أيس ذات معنوية إحصائية وأسقطنا المتغير  $(Y_{t-3})$  بسبب الإشارة العكسية الغير متوقعة أو الغير مطابقة للنظرية الاقتصادية.

## عيوب هذا النموذج:

- ادخال فترات الإبطاء بدون معرفة مسبقة عن عددها بتولد عنها تر ابط مما يترتب عليه
   عدم كفاءة النقدير ويؤثر على درجات الحرية.
- ٢- إدخال فترات الإبطاء بهذه الطريقة يعتمد على الطرق الإحصائية وليست مبنية على
   النظرية الاقتصادية.

## نماذج الأسئلة

## النموذج الأول

- القسم الأول: أجيبي عن سؤالين فقط:
- 1- كيف يمكن إيجاد قيمة R2 عن طريق انحرافات المتغيرات عن قيمها الأصلية؟
  - آ کیف تحصلی علی قیمة 62 بواسطة معامل الارتباط؟
- ٣- ما هي المشكلة أو المشكلات المترتبة على : وجود اختلاف التباين ، عدم استقلال قيم المتغيرات قيم العنصر العشوائي عن بعضها البعض وإسقاط فرض استقلال قيم المتغيرات التفسيرية عن بعضها؟

القسم الثاني: أعطيت لك المعلومات الآتية لـ (15) دولة:

حيث أن دخل الفرد الحقيقي بالألف دولار =Y

 $X_1 =$  نسبة القوة العاملة في الزراعة

متوسط سنوات التعليم للسكان فوق سن ٣٥ سنة

$$n = 15$$
,  $\Sigma Y = 135$ ,  $Y = 4$ ,  $\Sigma X_1 = 105$ ,  $\Sigma X_2 = 180$ ,  $X_1 = 7$ 

$$X_2 = 12$$
 ,  $\Sigma x_1 y = -28$  ,  $\Sigma x_2 y = 38$  ,  $\Sigma x_1 x_2 = -12$ 

$$\Sigma x_1^2 = 60$$
 ,  $\Sigma x_2^2 = 74$  ,  $\Sigma y^2 = 40$ 

- أ- اوجدى معادلة انحدار المربعات الصغرى للمتغير  $X_{2i}$  ,  $X_{1i}$  على  $X_{2i}$  , مع تغسير الناتج.
  - ب- اوجدى قيمة R2.
- ج- اختبر عند مستوى معنوية ٥% المعنوية الكلية للانحدار مع نكر الفرض العدمي.
- د- اوجدى معاملات الارتباط الجزئي وحددي أي متغير مستقل يساهم أكثر في قدرة النموذج التفسيرية؟

## النموذج الثاني

أجيبي عن الأسئلة الآتية:

1- كيف تحصلي على قيمة أن في الانحدار الخطى البسيط بطريقة المربعات الصغرى العادية OLS.

 ٢- ما هي المشكلات المترتبة على وجود مشكلة اختلاف التباين ومشكلة استقلال قيم المتغيرات التفسيرية عن بعضها وكيف يمكن التغلب على (معالجة) المشكلة الأخيرة.

٣- ما هو الغرق بين R²، r² في معادلة خط الانحدار البسيط؟
 اوجدى قيمة r² مستخدمة البيانات التالية:

$$\Sigma y_i^2 = 16$$
  $\Sigma x_i y_i = 18$   $\Sigma x_i^2 = 25$ 

٤- إذا أعطى لك هذا النموذج

 $Q_t^s = \alpha_1 + \alpha_2 P_t + E_t$  (دالة العرض):

 $Q_t^D = B_1 + B_2 P_t + B_3 A_t + B_4 W_t + U_t$  : (cll in the content of the c

حيث أن:

 $P_t = \frac{1}{2} \operatorname{Ind} A_t = 0$  may limited  $A_t = 0$ 

 $W_t = W_t$  ، الدخل وضة من السلعة  $Q_t^{\rm S}$  ، الدخل الكمية المعروضة من السلعة

أ- وضع ما إذا كانت دالة العرض مميزة،وما هو نوع التمييز؟

ب-ما هي الطريقة التي يمكن استخدامها لتقدير معلمات دالة العرض، وضحى ذلك.

ت-أوجدي النموذج المختزل لهذه المشكلة

## النموذج الثالث

العموال الأول: ضع علامة صح أو خطأ أمام كل عبارة فيما يلي مع التعليق عليها. ١- هناك علاقة بين كثير من المتغيرات الاقتصادية بعضها ببعض مما يسبب مشكلة

الازدواج الخطي.

٢- هناك علاقة بين التقدير المتحيز والارتباط السلسلي.

٣- يمكن التغلب على مشكلة اختلاف التباين إذا كانت هذه المشكلة متصلة بالمتغير
 X<sub>i1</sub>

 $Y_i / X_i = a/X_{i1} + b_1X_{i1}/X_{i2} + b_2 + \mu_i/X_{i2}$ 

 $E(X_{i1} \ \mu_i \ ) = 0$  أن  $X_{i2}$  يعني المتغير 3- اختلاف التباين في المتغير

العموال الثاني: تقيس  $b_1$  مدى استجابة المتغير التابع للمتغير المستقل أو مدى ارتباط المتغير التابع بالمتغير المستقل مع ثبات العوامل الأخرى. اثبت ذلك بالتعبير عن قيمة  $\hat{b}_1$  بواسطة معاملات الارتباط الجزئي مفسرة النتيجة التي حصلت عليها. المعوال الثانث:

درست دالة الإنتاج لـ Cubb Douglas والتي تأخذ الصورة التالية:

 $Y_i = a X_{i1}^{b1} X_{i2}^{b2}$ 

أ- ضعي هذا النموذج في صورة خط انحدار لتقدير معاملات الدالة.

ب-ما هي خواص هذه الدالة (أي مميزاتها).

ت-إذا أعطي لك نتائج الكمبيوتر لدالة الإنتاج Cubb Douglas كالتالي:

 $Ln \hat{Y}_i = 23.4 + 2.39 Ln X_{i1} + 0.943 Ln X_{i2}$ 

(25.37) (37.25)

 $R^2 = 0.98$  d.f = 12

حيث أن: دالة إنتاج الأرز  $Y_i$ ، أسعار الأرز  $X_{i1}$ ، دخل المستهلك  $X_{i2}$ ، والأرقام التي بين الأقواس تمثل t المحسوبة, فسري النتائج وكيف تحسب عدد مشاهدات العينة.

## النموذج الرابع

السؤال الأول:

I. إذا أعطي لك هذا النموذج:

(دالة العرض)

$$Q_t^s = \alpha_1 + \alpha_2 P_t - \alpha_3 A_t + \alpha_4 W_t + E_t$$

(دالة الطلب)

$$Q_t^D = B_1 + B_2 P_t + U_t$$

 $P_t = 1$ مىعر السلعة ،  $A_t = 1$  ، اسعار السلع الزراعية

أ. وضع ما إذا كانت دالة الطلب مميزة وما نوع هذا التمييز ؟

ب- ما الطريقة التي يمكن استخدامها لتقدير معلمات دالة الطلب ، وضح ذلك.

ت- اوجدي النموذج المختزل لهذا النموذج.

II. افترض أن النموذج الآتي معطى لك وتريد تقدير معلمات دالة النقود:

(دالة العرض)

$$\mathbf{M}_{t} = \mathbf{\alpha}_{1} + \mathbf{\alpha}_{2} \mathbf{P}_{t} + \mathbf{U}_{1t}$$

(دالة الطلب)

$$Y_t = B_1 + B_2 M_t + B_3 I_t + U_{2t}$$

حيث أن:الاستثمار = ١

وكان تقدير معلمات النموذج المختزل كالتالى:

$$\hat{Y}_t = 85.2 + 103 Y_{1t}$$
  $R^2 = 0.91$ 

$$R^2 = 0.91$$

$$\hat{Y}_t = 75.2 + 5.9 I_t$$

$$R^2 = 0.95$$

- كيف يمكن تقدير معلمات دالمة عرض النقود  $M_{
m t}$  باستخدام طريقة المربعات المسغرى غير المباشرة.

#### المعوال الثاني:

كيف يمكن الحصول على قيمة ﴿ أَفَي الانحدار المتعدد باستخدام معاملات الارتباط. السوال الثالث:

هناك مشكلات أساسية متعلقة بتقدير معلمات نموذج الانحدار الخطي المتعدد. اذكري ثلاثة منها وما خطورة كل منها على تقدير معلمات خط الانحدار من حيث التحيز الكفاءة والاتساق.

## السؤال الرابع:

أعطيت لك المعلومات الآتية لـ (15) دولة حيث أن:

دخل الفرد الحقيقي بالألف جنيه = Y;

 $X_1 = X_1$  نسبة القوة العاملة في الزراعة

 $X_2 = \sum_{i=1}^{n} X_i X_i = \sum_{i=1}^{n} X_i = \sum_{i=1}^{n} X_i X_i = \sum_$ 

 $n=15, \Sigma Y_1=135, \overline{Y}=9, \Sigma X_1=105, x_1=7, \Sigma Y_2=180, \overline{x}_2=12,$   $\Sigma x_1y=-28, \Sigma x_2y=38, \Sigma x_1x_2=-12, \Sigma x_1^2=60, \Sigma x_2^2=47, \Sigma y^2=40$  أ- أوجد معادلة انحدار المربعات الصغرى للمتغير Y على  $X_1, X_2$  مع تفسير النتائج؟

#### ب-أوجد قيمة R2.

ج اختبر عند مستوى معنوية %5 المعنوية الإجمالية مع ذكر الفرض العدمى؟ د- أوجد معاملات الارتباط الجزئي وحدد أي متغير مستقل يساهم أكثر في قدرة النموذج التفسيرية؟

### السوال الخامس:

من خصائص تقدير المعلمات بطريقة المربعات الصغرى لخط الانحدار أنها خطية — غير متحيزة – لها أصغر تباين، اثبت ذلك.

## النموذج الخامس

أجب عن الأسئلة الآتية:

١ - اثبت أن تقدير معلمات خط الانحدار بطريقة المربعات الصغرى العادية خطى
 وغير متحيز

 $^{2}$  واختبر معنويتها الإحصانية مستخدما البيانات الآتية:  $^{2}$  واختبر معنويتها الإحصانية مستخدما البيانات الآتية:  $\Sigma e^{2}_{i}=75.8$  ,  $\Sigma x_{i}y_{i}=50.9$  ,  $\Sigma x^{2}_{i}$  , n=9 ,  $\alpha=5\%$ 

ا- أوجد 6 مفسرا النتيجة التي حصلت عليها.

ب- اختبر معنويتها الإحصائية.

٣- إذا أعطي لك خط انحدار مقدر كالتالي:

 $\hat{Y} = -31.8 - 0.56 X_{1i} + 21.6 X_{2i}$  $R^2 = .999, (1.6), (.96)$ 

-

حيث توضح الأرقام بين الأقواس القيمة المحسوبة لـــ t

أ- اختبر عند مستوى المعنوية 1% لمعلمات خط الانحدار أي  $\hat{b}_1,\,\hat{b}_2$ .

ب-اختبر المعنوية الكلية للانحدار المتعدد عند المستوى %5 مع توضيح الفرض

العدمي والفرض البديل حيث عدد مشاهدات العينة (n = 15)

جه متى تساوي (b̂) في الانحدار المتعدد (b̂) في الانحدار البسيط.

## النموذج السادس

- I. ما هي الفروض المتعلقة بكل خاصية من خواص طريقة المربعات الصغرى العادية لخط الانحدار.
  - ١ خاصية التحيز.
  - ٢- خاصية التوزيع الطبيعي لمعلمات خط الانحدار
    - ٣- خاصية الكفاءة.

## إذا أعطى لك المعلومات الأتية:

- $\Sigma x_i y_i = 8.696$  ,  $\Sigma y_i^{\,2} = 12.8$  ,  $\Sigma x_i^{\,2} = 7.77$  , n=6
  - ۱- أوجد R<sup>2</sup> واشرح ما حصلت عليه من نتيجة.
  - ۲- أوجد تباين b' ، b' ) وفسر ما حصلت عليه.
- $^{7}$  اذكر الفرض العدمى والفرض البديل لاختيار معنوية المعلمة  $^{6}$  مع شرح معنى كل من الفرض العدمي والفرض البديل وكيف يمكن عمل التقييم الإحصائي لمعنوية  $^{6}$  (المقدرة). اختبر عند مستوى المعنوية  $^{6}$ . إذا كانت  $^{6}$ = هل يمكن تطبيق اختبار  $^{6}$  وضح ذلك .
- ٤- ما هي مبررات إضافة عنصر الخطأ العشوائي في العلاقة الدالية المستخدمة في الاقتصاد، وما معنى الافتراضات الخاصة بهذا العنصر في معادلة خط الانحدار اشرح باختصار.

## النموذج السابع

#### السوال الأول:

ضع علامة صح أو خطأ على العبارات التالية مع التعليق عليها:

أ- يمكن التعبير عن معامل التحديد (R<sup>2</sup>) للانحدار المتعدد بدلالة معاملات الارتباط البسيط بين المتغيرات.

ب-ليس من الضروري أن تنطوي علاقة الانحدار بين منغيرين على علاقة سببية.

 $X_{i1}$  تقيس التغيير في متوسط قيمة  $Y_i$  مع ثبات  $X_{i1}$ .

#### السوال الثاني:

إذا أعطى لك هذه الدالة:

$$Q_i = AL^{\alpha} + K^B$$

Q =الكمية الحيث أن رأس المال K =العمل الكمية

١ - ما هي خصائص هذه الدالة؟

١- ضع هذا النموذج في صورة خط انحدار لتقدير معاملاته.

#### السوال الثالث:

أعطى لك هذه المشاهدات عن الكميات المطلوبة من منتج ما وسعر الوحدة منه (السائد في السوق - منافسة كاملة) وطلب منك أن توضح مدى تأثر الكمية المطلوبة بالسعر. ما هي الخطوات التي يجب عليك إجرائها لمعرفة مدى اهمية السعر بالنسبة للكمية المطلوبة ( باستخدام f). وما مدى أهمية المعلمات ككل بالنسبة للمتغير التابع.

#### ضع الفرض العدمي والفرض البديل:

Yi	2	5	7	10	11
Xi	5	6	9	12	13

حيث أن:

 $t_{0i} = 2.35$  ,  $t_{.05} = 4.541$ 

t المحسوبة:

## النموذج الثامن

أجب عن الأسئلة التالية:

السوال الأول: أعطى لك النموذج التالى:

 $\mathbf{Y}_{i} = \mathbf{A} \mathbf{X}^{\alpha}_{i1} \mathbf{X}^{B}_{i2}$ 

وكانت نتائج تقدير هذا النموذج كالتالى:

 $Ln Y_i = 7.5 + 0.5 Ln X_{i1} + 0.5 Ln X_{i2}$ 

(25.73) (37.25)

 $R^2 = 0.63$  d.f=15

### حيث أن:

عدد العمال  $X_{i1}=X_{i2}$  ، كمية الإنتاج  $Y_{i}=Y_{i}$  ، مقدار رأس المال  $X_{i2}=X_{i1}$  ، والأرقام التي بين الأقواس تمثل الانحراف المعياري.

#### والمطلوب:

 ١- ما هي خصائص الدالة المذكورة قبل التقدير وهل هي في شكلها الرياضي أو القياسي؟ حول هذه الدالة إلى العلاقة المناسبة للتقدير.

٢- اختبار المعنوية الإحصائية لكل من معلمة Xi2 ، Xi2 ، X

٣- تفسير نتائج النموذج المقدر مع الإشارة إلى نوع هذه الصناعة ( هل هي متزايدة العائد أو متناقصة العائد أو ثابتة العائد؟).

 $(R^2)$  عدد مشاهدات هذه العينة، أوجد معامل التحديد المعدل ( $R^2$ ).

# السؤال الثاني:

أ- لماذا يمثل اختلاف التباين مشكلة بالنسبة لطريقة المربعات الصغرى العادية ( OLS) ، كيف يمكن اكتشافها ومعالجتها ؟

ب- إذا كان لدينا عينة عشوائية عن الاستهلاك وكان عدد مشاهدات هذه العينة 50 وعدد المشاهدات المخزونة = 10 وعدد المتغيرات التي في النموذج 4 ، وقد رتبت المشاهدات تنازليا وكان  $ESS_2=1.98$ ,  $ESS_1=2.35$ .

المطلوب:

معرفة ما إذا كان هناك مشكلة في هذه البيانات.

اتبع الخطوات العلمية المدروسة في ذلك.

#### السوال الثالث:

أ- عرف الاقتصاد القياسي مع ذكر خطوات البحث في مجال الاقتصاد القياسي؟ ب- علق على العبارات التالية:

١- العلاقات في المجال الاقتصادي تتميز بأنها علاقة غير ضبطية.

٢- القياس بلا نظرية ليس حلا مرضيا.

ج- كيف يمكن اختبار المعنوية الكلية للانحدار المتعدد مع ذكر الفرق بين اختبار (t) واختبار (F).

## نماذج امتحانات

# النموذج الأول

السؤال الأول:

ا - كيف تحصلين على تقدير  $\delta'$  من معادلة خط الانحدار  $Y_i = a + bX_i + \mu_i$  بطريقة المربعات الصغرى العادية (باستخدام الطريقة العادية).

\* ٢- اثبتي أن طريقة المربعات الصغرى العادية تتميز بأنها غير متحيزة.

٣- كيف تحسبين تباين 6 باستخدام تباين المجتمع.

السوال الثاني:

١- كيف تختبري معنوية المعلمات لنموذج خط الانحدار البسيط.

$$R^2 = 1 - \frac{\sum e^2_i}{\sum y_i^2}$$
ن د اثبتی ان

٣- ما هو الفرق بين :

. â · a -1

. e<sub>i</sub> ،  $\mu_i$  -ب

. t •R² - →

**\*** 

## النموذج الثاني

#### السوال الأول:

اثبتي أن طريقة المربعات الصغرى العادية خطية و غير متحيزة.

السوال الثاني:

ا- تقدير التباين - أكملي

$$\hat{b} = \sum w_i y$$

$$Y_i = a + b X_i + \mu_i$$
 
$$\sigma^2_u = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \int_{a_i}^{a_i} dt dt dt$$

التقييم الاحصائي لمعلمات النموذج - كيف تقيمين معلمات النموذج.

السنوال الرابع:

ضعي علامة (صح) أو (خطأ) مع التصحيح:

$$t = \frac{b^{2}}{S_{n}}$$

$$S_{b} = \sqrt{\frac{\sum_{i} e^{2}_{i} / (n-2)}{\sum_{i} x^{2}_{i} \sum_{i} y^{2}_{i}}} - Y$$

$$(1 - \frac{\sum x_i y_i / \sum x_i^2}{\sqrt{\frac{\sum e_i^2 / (n-2)}{\sum x_i^2}}}$$
 - ۳

#### السوال الخامس:

ا- اشتق R<sup>2</sup> من تحليل التباين

$$TSS = RSS + ESS$$
 ب--  $R^2 = 1$  ،  $R^2 = 0$  سری ولماذا  $R^2$  سالبة

## النموذج الثالث

- ١- ما هي الفروض التي يقوم عليها تقدير نموذج الانحدار الخطى المتعدد.
- ٢- اوجدى ان بطريقة المربعات الصغرى العادية لخط الانحدار المتعدد

$$Y_i = a + b_1 X_{i1} + b_2 X_{i2} + \mu_i$$

٣- ضعي هذا النموذج في صورته المقدرة و اشرحي معلماته

$$Y_i = \beta_o X^{\beta 1}{}_{i1} X^{\beta 1}{}_{i2} e^{\mu i}$$

- $y_i$  ،  $y_i$  ،  $y_i$  ،  $y_i$  باستخدام انحر افات القيم عن وسطها الحسابي لكل من  $\mathbf{R}^2$
- ٥- ضعي علامة (صح) أو علامة (خطأ) أدام كل من العبارات الآتية مع التعليق:

$$E(b) = b^{2}$$
 -1

$$t = \frac{E(b)}{\sqrt{Var(b)}}$$

$$R = \sqrt{1 - \frac{\Sigma e^2_i}{\Sigma y_i^2}} \qquad \longrightarrow$$

$$R = \sqrt{1 - \frac{\Sigma e_i^2}{n-2}}$$

=

## لنموذج الرابع

أجيبي عن الأسئلة التالية:

السوال الأول:

ضعي علامة  $(\sqrt{})$  أو (X) أمام كل عبارة مع تصحيح الخطأ:

$$\hat{b} = \frac{\sum x_i^2 y_i}{\sum x_i^2}$$

$$E(\hat{b}) = b + \sum w_i E(\mu_i)^2$$

$$Var(\hat{b}) = (\hat{b}-b)$$

$$Var(\hat{\mathbf{a}}) = \frac{\sigma_{u}^{2} \Sigma x_{i}^{2}}{n \Sigma x_{i}^{2}}$$

$$\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{\mathbf{Y}}_i - \mathbf{Y}_i \qquad -\mathbf{0}$$

$$e_i = Y_i - \hat{Y}_i$$

 $\overline{\mathbb{R}^2}$ ب  $\mathbb{R}^2$  السؤال الثاني: ما هي علاقة

السؤال الثالث: اذكري علاقة F ومعامل الانحدار R2.

السؤال الرابع: ما معنى المعلمات الجزئية للانحدار المتعدد.

# النموذج الخامس

١- ما معنى المعلمات الجزئية لخط الانحدار المتعدد.

٢- إذا كانت النتائج لتقدير دالة كالتالي:

$$\hat{Q} = 367.5 + 54.5D$$

(6.591) (.640)

$$F = .409 \quad R^2 = \%76 \quad \overline{R^2} = .109$$

فسري هذه النتائج حيث أن D هي متغير صوري يعبر عن استخدام عامل (أحد العمال الجدد)

٣- ماذا تعرفين عن المعادلات الآنية.

٤ - ضعي علامة لا أو X مع تصحيح الخطأ:

$$R^{2} = \sqrt{1 - \frac{\sum e^{2}_{i}}{n-2}}$$

 $E(\hat{b}) = b + \sum w_i E(\mu_i) \qquad - \Rightarrow$ 

# النموذج السادس

 $\overline{\mathbb{R}^2}$  ا اذكري علاقة F بمعامل الانحدار  $\mathbb{R}^2$  ، وعلاقة  $\mathbb{R}^2$  بمعامل الانحدار  $\mathbb{R}^2$  ا

٢- ما معنى المعلمات الجزئية للانحدار المتعدد.

٣- أعطيت لك هذه العلاقة ( النموذج المقدر ).

$$\operatorname{Ln} \hat{Q} = 38.3 + 2.35 \operatorname{Ln}(L) + 0.38 \operatorname{Ln}(K)$$

(7.5) 
$$t = (13.3)$$
  $R^2 = 0.98$   $R^2 = 0.95$ 

فسري هذه النتائج وما معنى هذه الأرقام وكيف حصلنا عليها أي ما هي صورة العلاقة الرمزية.

# النموذج السابع

السوال الأول:

إذا كان لديك شخصان أحدهما سعودي ولآخر أجنبي وكان لديك وظيفة معينة فكيف

تختاري أحدهما. هذه الوظيفة في مصنع ينتج الجبن مثلا.

السوال الثاني:

انكري ما تعرفينه عن المتغيرات الصورية.

السوال الثالث:

فسري النتائج التالية:

 $\hat{Q} = 0.132 + 2.34 D$ 

(0.17) (32.3)

حيث أن Q الكمية المنتجة من الجلباب العربي.

السوال الرابع:

ماذا تعرفين عن نموذج المعادلات الأنية.

## النموذج الثامن

#### السوال الأول:

قارني بين مشكلات خط الانحدار المتعدد من حيث التحيز والكفاءة في التقدير وكيفية معالجة المشكلة والكشف عنها – اختاري فقط اثنين من بين هذه المشكلات .

## السوال الثاني:

ا- نموذج المعادلات الآتية له أهمية كبرى فماذا تعرفين عنه و طرق تقديره.

ب- تستخدم المتغيرات الصورية في استخدامات مختلفة وضمى ذلك.

ج- اثبتي أن طريقة المربعات الصغرى خطية ولها أصغر تباين.

#### السوال الثالث:

ضعي علامة (V) أو (X) أمام كل عبارة مما يلي:

$$t = \frac{b}{-1}$$

$$t = \frac{b}{S_b^2}$$

$$S_b = \sqrt{\frac{\sum e_i^2 / (n-k)}{\sum x_i^2}}$$

$$\sum x_i y_i / \sum x_i^2$$
 -  $\nabla$ 

$$\sqrt{\sigma^2 \mathfrak{b}} \quad \overline{\mathbb{R}^2} = (1 - \mathbb{R}^2) \mathbb{R}^2$$

$$F = R^2/(1-R^2)$$
 -0

$$\hat{Y}_i = \hat{a} + b_1 \hat{X}_{i1} + b_2 \hat{X}_{i2} + E(\mu_i) - Y$$

$$Y_i = \hat{\alpha} + \hat{\beta}_{i1} X_{i1} + \hat{\beta}_{i2} X_{i2} + e_i - A$$

$$\sum e_i = 1$$
 -9

Then

$$R^2 > 0$$

السوال الرابع:

أ- فسري النتائج التالية وكيف تكتشفين إذا كان هناك مشكلة ترابط سلسلي أم لا:

$$\hat{\mathbf{Y}}_i = 0.25 + 2.32 \ \mathbf{X}_{i1} - 0.75 \ \mathbf{X}_{i2}$$

(0.232) (-2.4)

$$R^2 = 0.32$$
 D.F = 12 D.W = 0.32

ب-الأرقام الموضحة بين الأقواس توضح الانحراف المعياري لمعلمات النموذج ، كيف تحصلين على تقدير لـ (t) حتى تبني المعنوية الإحصائية للنموذج .

جه ما هو عدد مشاهدات العينة؟

د- إذا أعطيت هذه البيانات الموجودة في الجدول التالي:

الاستهلاك من سلعة ما(C)	الدخل(Y)	
2	10	
5	50	
15	100	
12	80	
10	60	
ΣC=	TV -	

 $\Sigma C_i = \Sigma Y_i =$ 

ودالة الاستهلاك كالتالي:  $C_i$  = a +  $bY_i$  +  $\mu_I$  والمطلوب:

- إيجاد تقدير (b)
- إيجاد قيمة t والتي تعبر عن مدى أهمية الدخل بالنسبة الستهلاك هذه السلعة.
  - إيجاد R<sup>2</sup>
  - إيجاد F.

#### لفهسرس

وقه السندة	الموخيوع	
٣		المقدمة
	طبيعة المشكلة الاقتصادية	القصـــل
	وإمكانيات الإنتاج المتاحة	الأول:
1 A	علاقة قيمة السلع بأسعارها	القصــل الثانى:
**	جانب الطنب	القصل الثالث:
10	جانب العرض	القصــل الرابع:
o	توازن السوق	الفصل الخامس:
٧١	نظرية سلوك المستهلك	القصل السادس:

**1**0